

KUNDENDIENST-ANWEISUNG RUNDFUNKEMPFÄNGER

Baujahr 1959/60 (Katalog Nr. 157, 158, 159)

		140 VOICE	such to the state that	
Typen:	21030	Art.Nr.:	821/00	Rubin
	20130		821/12	Piccolo/VDE
	21330 (21350)		821/20 (822/20	Brillant-Mono Brillant-Phono)
	21330 21350		821/22 822/22	
	21331		821/11	Novum
	21510 21575 21576		831/55 828/22 828/11	
	21530		821/42	Tonmeister-Stereo
	21710 (21770)		828/70	Dynamik-Stereo-Chassis (Truhe)
	21730		821/72	Dynamik-Stereo

KÖRTING RADIOWERKE G. M. B. H.

GRASSAU-CHIEMGAU

Kundendienstanweisung **TONMEISTER STEREO 21510**

I. Allgemeine Angaben:

Netzanschluß:

Röhrensatz:

Nur für Wechselstrom von 240/220/155/127/110 V (50 Hz). Die Netzspannungswähler am Netztransformator des Empfängers werden in der Fabrik auf 220 V eingestellt. Bei abweichender Netzspannung sind die Kontakte der Netzspannungswähler auf den am Gebrauchsort vorhandenen Netzspannungs-

wert umzustellen.

ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, 2 x EL 95, EM 84,

Trockengleichrichter B 250 C 75.

Glasrohr-Feinsicherung:

bei 240/220 0,4 A mittelträge, bei 155/127/110 V 0,6 A mittelträge,

weitere Sicherungen siehe Abbildung Spannungswählerplatte.

Skalenbeleuchtung:

2 Röhrenlämpchen 7 V 0,3 A.

II. Gerät auf Gegentakt umschalten (Stereotaste ungedrückt)

III. Mechanische Nachstellung der Skalenzeiger:

Drehkondensator und UKW-Abstimmung ganz eindrehen. AM und FM-Skalenzeiger auf Anschlagmarke einstellen.

IV. Vorbereitungen für den Abgleich der Kreise:

- 1. Den Lautstärkeregler ganz aufdrehen, Klangfarbenregler in Stellung volle Höhen und volle Bässe bringen. Klangtastenstellung "Orchester".
- 2. Für die Messungen einen Ausgangsspannungsmesser (1,5 V Bereich) parallel zum Gehäuselautspre-
- 3. Ferrit-Antenne ausschalten.

V. Abgleich der AM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Von einem Abgleich des Zwischenfrequenzverstärkers ist normalerweise abzusehen, da selten Verstimmungen auftreten. Sollte wirklich ein Nachabgleich erforderlich sein, so sind die HF-Eisenkerne der ZF-Bandfilterkreise auf Maximum am Ausgangsspannungsmesser einzustellen.

VI. Abgleich des ZF-Sperrkreises, KW-Oszillators, KW-Vorkreises, MW-Oszillators und der Ferritantenne (s. Tabelle IX).

VII. Abgleich der FM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Meßsender unmoduliert auf 10,7 MHz schalten und mit einer Eingangsspannung für etwa 2 V arbeiten. Meß-Senderspannung der Abgleichoperation anpassen.

Um eine optimal symmetrische Form der Durchlaßkurve zu erhalten, ist der Abgleich nach Tabelle IX. durchzuführen.

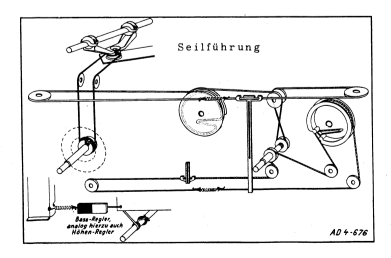
Das Bedämpfungsglied besteht aus einer Reihenschaltung 5000 pF/5 KOhm.

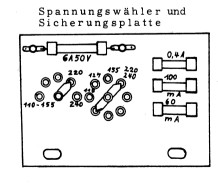
VIII. Abgleich des UKW-HF-Teiles:

Abstimmung des Empfängers auf 94 MHz einstellen.

- 1. Meßsender unmoduliert auf 94 MHz schalten. Oszillator-Trimmer 17, Zwischenkreistrimmer 18 und Eingangskreiskern 19 auf Maximum bringen.
- 2. Der Nachgleich der Neutralisation erfolgt durch wechselseitiges Trimmen an Punkt 18 und 20, wobei beim Abgleich von 20 ein Minimum bei abgeschalteter Anodenspannung (Auftrennen von W 191) und an 18 ein Maximum bei wieder angelegtem W 191 eingestellt wird. Vorgang wiederholen bis keine Verbesserung mehr erzielt wird.

Kerne nach erfolgtem Abgleich mit Wachs festlegen.

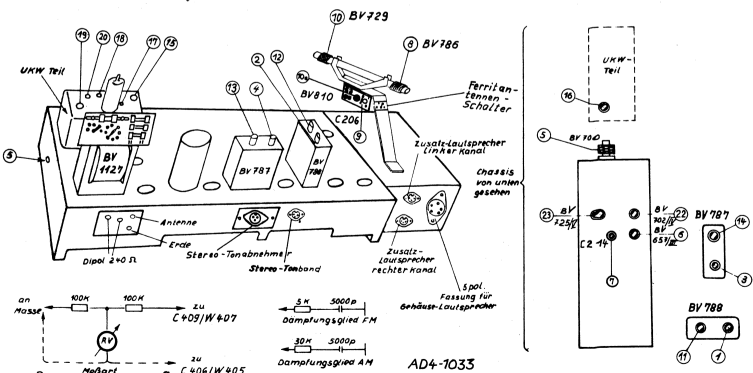




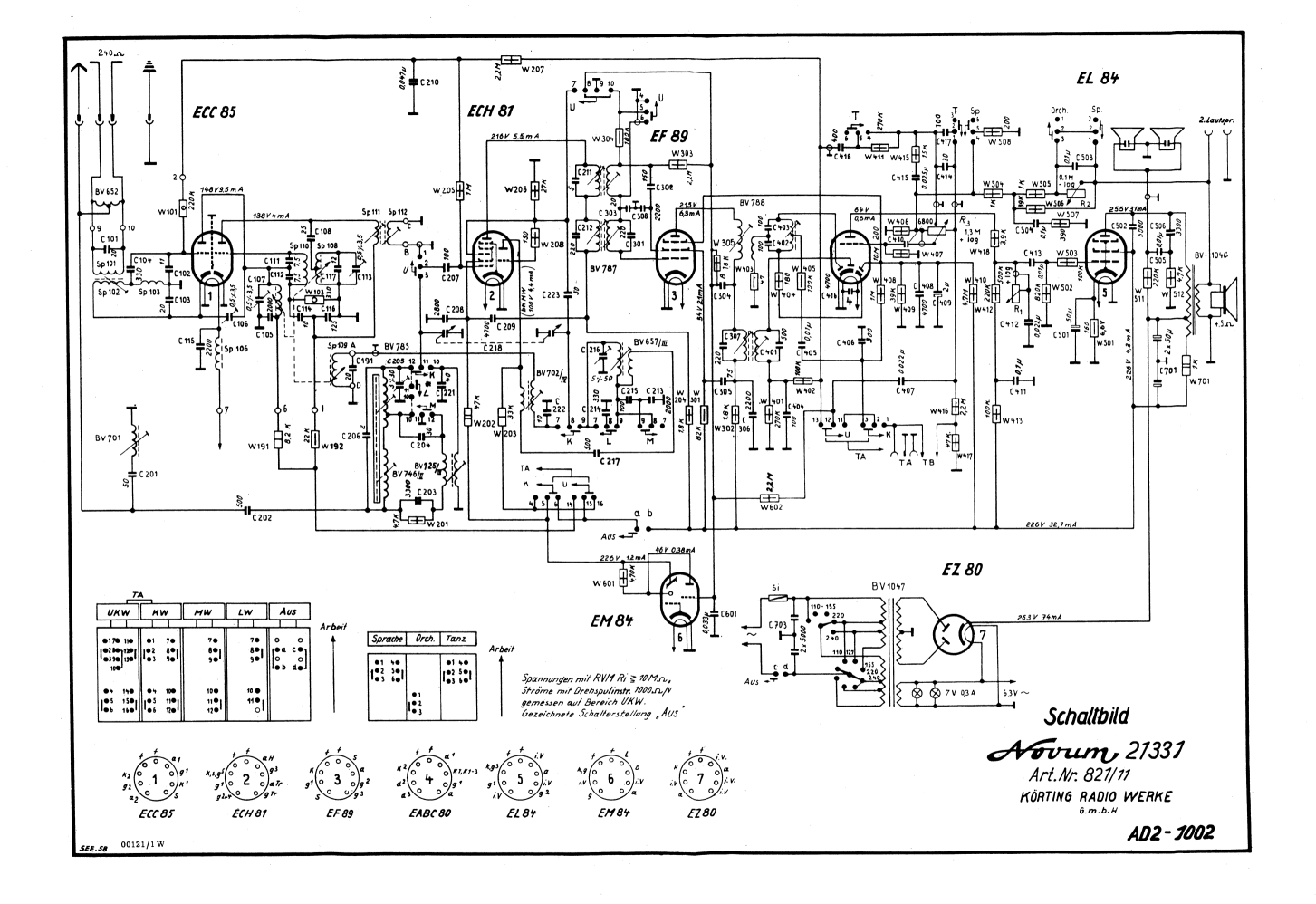
IX. Abgleichtabelle

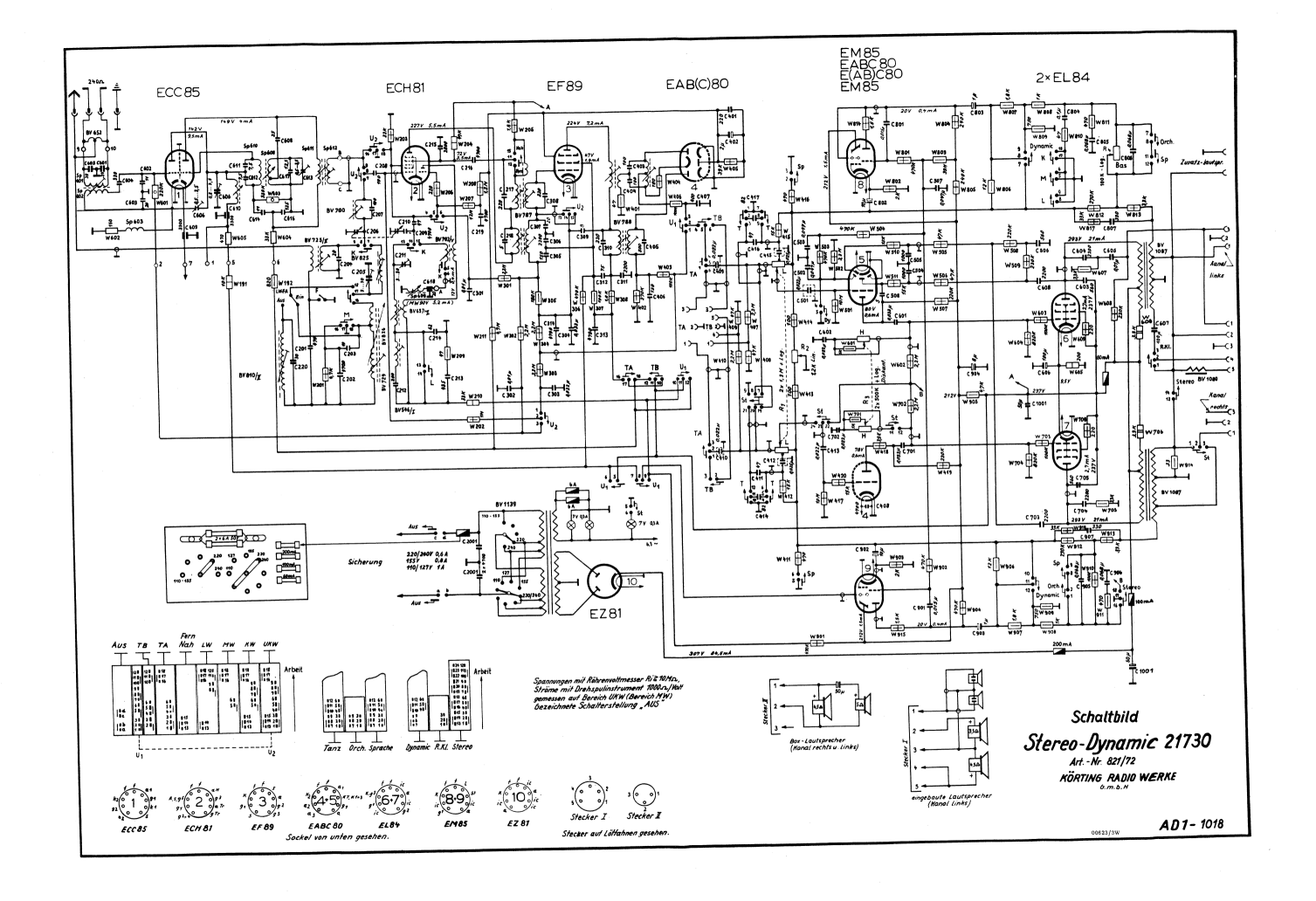
									·
	Meßsender- anschluß	Modula- tionsart	Bereich- taste drücken	des Meß- senders	mmung des Emp- fängers	Abgleich - Elemente	Lage	Abgleich auf	Meß- art
				472 kHz	1 MHz	Kern 1 in BV 788 Kern 2 in BV 788 Kern 3 in BV 787 Kern 4 in BV 787	unten oben unten oben	Maximum	A
	über		MW	472 kHz	1 MHz	Kern 5 in BV 700	unten	Minimum	
АМ	Kunstantenne an Antennen- und Erdbuchsen	30%		520 kHz 1600 kHz 560 kHz 1600 kHz	520 kHz 1600 kHz 560 kHz 1600 kHz	Kern 6 in BV 657/III Trimmer 7 (C 214) Spule 8 BV 786 Trimmer 9 (C 206)	unten unten oben oben		B A
			LW	$200\mathrm{kHz}$ $200\mathrm{kHz}$	200 kHz 200 kHz	Spule 10 BV 729 Kern 10a BV 810	oben	Maximum	В
			KW	6 MHz 7 MHz	6 MHz 7 MHz	Kern 22 BV 702/IV Kern 23 BV 725/V	unten unten		A
						Kern 11 in BV 788	unten	3 Umdrehun- gen heraus	
						Kern 15 UKW-Teil	oben	2 Umdrehun- gen heraus	
						Anodenkreis ECH 81	A (Hex)	bedämpfen	
	mit	unmodu-				Kern 16 UKW-Teil Kern 15 UKW-Teil	unten oben	Maximum	С
FM	Aufblaskappe über ECC 85	liert	UKW	10,7 MHz	94 MHz	Kern 12 BV 788	oben	2 Umdrehun- gen heraus	
						Kern 13 BV 787	oben	Maximum	1
						Anodenkreis ECH 81	A (Hex)	Bedämpfung aufheben	
						Gitterkreis EF 89 Kern 14 BV 787 Kern 12 BV 788	G1 EF 89 unten oben	bedämpfen Maximum	
						Kern 11 BV 788	unten	Nulldurchg.	D
				** ***		Gitterkreis EF 89	G1 EF 89	Bedämpfung aufheben	C
FM	an Dipol-	unmodu-	1172317	0.4 M/II-	OA MIII -	Trimmer 17 Trimmer 18 UKW-	oben oben	Maximum	
FW	buchsen	liert	UKW	94 MHz	94 MHz	Trimmer 20 Toil	oben	Minimum	E
L	1	1			ļ	Kern 19	oben	Maximum	C

- Meßart: A Wechselstrom-Voltmeter mit 1,5 V Bereich parallel zum Gehäuselautsprecher.
 - B Abgleich durch Verschieben der Spule bei eingeschalteter Ferritantenne, sonst wie A.
 - C Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt W 407/C 409 und Masse.
 - D Spannungsteiler 2 x 100 kOhm an Stoßpunkt W 407/C 409 und Masse. Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt W 405/C 406 und an die Mitte des Spannungsteilers.
 - E Wie unter C jedoch W 191 auftrennen und Meßsender stärker aufdrehen.



00413/3W





Kundendienstanweisung STEREO DYNAMIC 21730 (Art. Nr. 821/72)

I. Allgemeine Angaben:

Skalenbeleuchtung:

Netzanschluß Nur für Wechselstrom umschaltbar für 110/127/155/220 und 240 Volt.

Die Einstellung im Werk erfolgt für 220 V.

Glasrohrfeinsicherung mittelträge Sicherung:

für 220 und 240 Volt = 0,7 A; für 110/127/155 Volt = 1.4 A. Weitere Sicherungen siehe Abb. Spannungswählerplatte.

für Stereobetrieb.

3 Röhrenlämpchen 7 V 0,3 A, davon ein Lämpchen als Einschaltkontrolle

ECC 85, ECH 81, EF 89, 2x EABC 80, 2x EL 84, 2x EM 85, EZ 81. Röhrensatz:

II. Mechanische Einstellung der Skalenzeiger:

AM und FM-Abstimmung bis an den rechten Anschlag drehen und beide Zeiger auf die entsprechende Endmarke

III. Vorbereitung für den Abgleich der AM-Kreise:

1. Gerät auf Gegentakt (Mono) schalten. (Stereotaste nicht gedrückt).

Dynamic-Taste nicht gedrückt.

Lautstärke-, Höhen- und Baßregler voll aufdrehen.

Klangtaste "Orcnester" drücken und FERN/NAH-Schalter auf Fern.

- Meßsender (30% AM moduliert) für den AM-ZF-Abgleich (472 kHz) über 5000 pF an das G1 (Hex) der Röhre ECH 81 und für den Abgleich des ZF-Sperrkreises, der AM-Oszillatoren und der AM-Vorkreise über Kunstantenne (Reihenschaltung, 400 pF/200 Ohm) an die Antennen und Erdbuchse anschließen.
- 3. Ausgangsspannungsmesser an die Buchsen für den Zusatzlautsprecher legen (Bereich 1,5 Volt) Die Ausgangsspannung soll während des Abgleichvorganges etwa 400 mV betragen. Bedämpfungsglied: Reihenschaltung 5000 pF/30 kOhm.
- 4. Ferritantenne ausschalten (auf 0 bzw. 3600 stellen).

IV. Vorbereitung für den Abgleich der FM-ZF-Kreise:

Meßsenderspannung (unmoduliert) mittels Aufblaskappe über die Röhre ECC 85 einspeisen.

Regler und Tastenstellung beliebig.

Gleichspannungsröhrenvoltmeter oder hochohmiges Meßinstrument nach Meßart C bzw. D anschließen.

Abgleich bei ca. 2 V Richtspannung (AVC) durchführen.

Bedämpfungsglied: Reihenschaltung 5000 pF/5 kOhm.

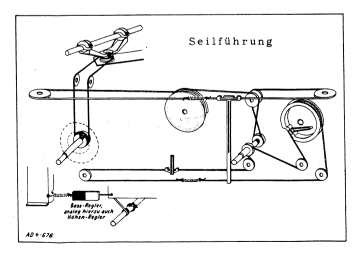
V. Abgleich des UKW-HF-Teiles:

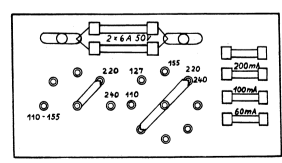
- 1. Meßsender (94 MHz unmoduliert) an Dipolbuchsen (240 Ohm symmetrisch) und Meßinstrument in Meßart C bzw. E anschließen. Empfängerabstimmung auf 94 MHz stellen und Oszillatortrimmer (20), Zwischenkreistrimmer (21) und Vorkreis (23) auf Maximum trimmen. Richtspannung (AVC) ca. 6 Volt einstellen.
- 2. Der Abgleich der Neutralisation erfolgt durch wechselseitiges Trimmen der Punkte (22) und (21) wobei beim Abgleich des Punktes (22) bei abgeschalteter Anodenspannung (Auftrennen an W 191) ein Minimum und des Punktes (21) bei wiederangelegter Anodenspannung ein Maximum eingestellt wird. Den Vorgang wiederholen, bis keine Verbesserung mehr erzielt wird.

VI. Hinweis:

Um eine optimal symmetrische Form der Durchlaßkurven zu erreichen, ist zu empfehlen, den gesamten Abgleich genau nach Tabelle VII durchzuführen.

Nach erfolgtem Abgleich die Kerne mit Wachs und die Ferritspule mit Lack festlegen.





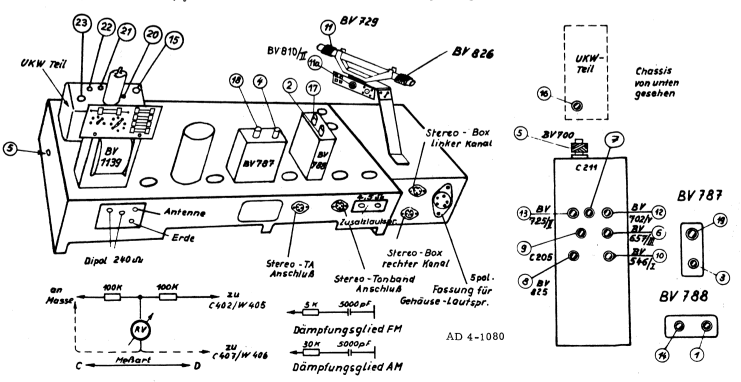
00623/3W

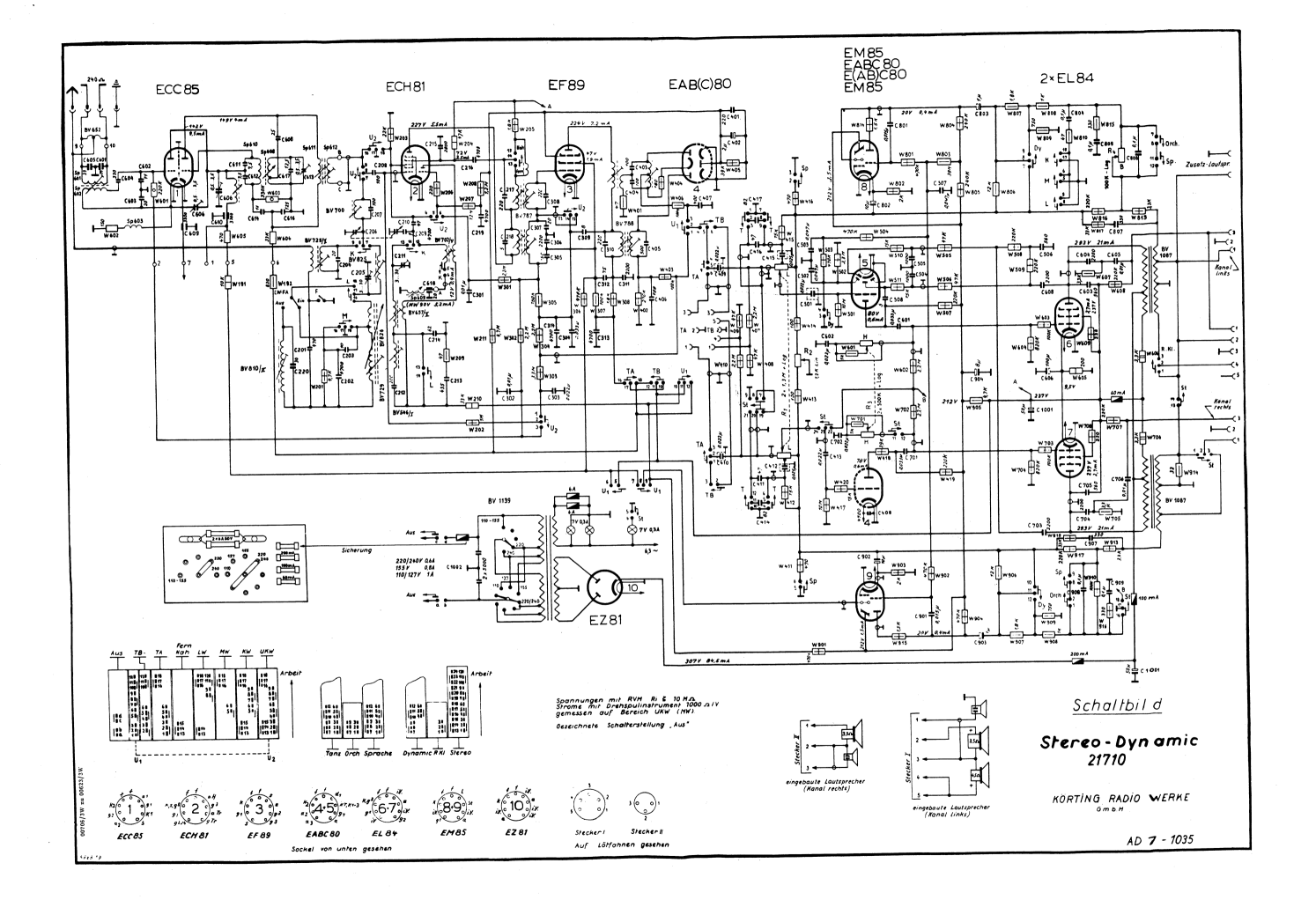
Spannungswählerplatte

VII. Abgleichtabelle

	Meßsender-	Modula-	Bereich-		nmung	Besondere	Abgleich-		Abgleich	Meß-
	anschluß	tionsart	taste drücken	des Meß- senders	des Emp- fängers	Maßnahmen		Lage	auf	art
	über 5000 pF an Gl (Hex) ECH 81			472 kHz	1 MHz	Filter wechsel- seitig be- dämpfen	Kern' 1 BV 788 Kern 2 BV 788 Kern 3 BV 787 Kern 4 BV 787	unten oben unten oben	Maximum	
AM	über Kunstan- tenne an	AM 30%	MW	472 kHz 520 kHz 1,6 MHz 560 kHz 1,6 MHz	510 kHz 520 kHz 1,6 MHz 560 kHz 1,6 MHz	· .	Kern 5 BV 700 Kern 6 BV 657/II Trimmer 7 C 211 Kern 8 BV 825 Trimmer 9 C 205	seitl. unten unten unten unten	Minimum	A
	Antenne und Erde		LW	150 kHz' 200 kHz 200 kHz	150 kHz 200 kHz 200 kHz		Kern 10 BV 546/I Spule 11 BV 729 Kern 11a BV 810/II	unten oben oben		В
		,	кw	6 MHz 7 MHz	6 MHz 7 MHz	KW-Lupe auf Mitte	Kern 12 BV 702/V Kern 13 BV 725/II	unten unten		A
FM	an Auf- blas- kappe über Röhre	unmodu- liert	UKW	10,7 MHz	94 MHz		Kern 14 BV 788 Kern 15 UKW-Teil Kern 16 UKW-Teil Kern 15 UKW-Teil Anodenkreis ECH 81 Kern 17 BV 788 Kern 18 BV 787 Anodenkreis ECH 81 Gitterkreis EF 89 Kern 19 BV 787 Kern 17 BV 788 Gitterkreis EF 89	oben unten oben A(Hex) oben oben A(Hex) Gl unten oben Gl	3 Umdrehungen heraus 2 Umdrehungen heraus Maximum bedämpfen 1-2 Umdrehheraus Maximum Bedämpfungaufheben bedämpfen Maximum Bedämpfen Maximum Bedämpfen Maximum Bedämpfungaufheben Nulldurchg.	
							Kern 14 BV 788 Trimmer 20 UKW-	unten oben		
	an Dipol- buchsen			94 MHz			Kern 23 Teil	oben oben	Maximum	С
	bucnsen					an W 191 auftrennen	Trimmer 22 UKW-	oben	Minimum	E

- Meßart: A. Wechselstromvoltmeter an die Buchsen für den Zusatzlautsprecher anschließen.
 - B. Abgleich durch Verschieben der Ferritspule bei eingeschalteter Ferritantenne, sonst wie Meßart A.
 - C. Röhrenvoltmeter oder hochohmiges Meßinstrument über Sperrwiderstand an Stoßpunkt C402/W405 und an Masse.
 - D. Spannungsteiler (2x100kOhm) an Stoßpunkt C402/W405 und an Masse. Röhrenvoltmeter oder hochohmiges Meßinstrument an die Mitte des Spannungsteilers und an den Stoßpunkt C407/W406.
 - E. Wie Meßart C., jedoch an W191 auftrennen und Meßsenderspannung wesentlich erhöhen.





Kundendienstanweisung STEREO DYNAMIC CHASSIS 21710

I. Allgemeine Angaben:

Netzanschluß:

Nur für Wechselstrom umschaltbar für 110/127/155/220 und 240 Volt.

Die Einstellung im Werk erfolgt für 220 V.

Sicherung:

Glasrohrfeinsicherung mittelträge

für 220 und 240 Volt = 0,7 A; für 110/127/155 Volt = 1,4 A.

Weitere Sicherungen siehe Abb. Spannungswählerplatte.

Skalenbeleuchtung:

3 Röhrenlämpchen 7 V 0,3 A, davon ein Lämpchen als Einschaltkontrolle

für Stereobetrieb.

Röhrensatz: ECC 85, ECH 81, E

ECC 85, ECH 81, EF 89, 2x EABC 80, 2x EL 84, 2x EM 85, EZ 81.

II. Mechanische Einstellung der Skalenzeiger:

AM und FM-Abstimmung bis an den rechten Anschlag drehen und beide Zeiger auf die entsprechende Endmarke rücken.

III. Vorbereitung für den Abgleich der AM-Kreise:

1. Gerät auf Gegentakt (Mono) schalten. (Stereotaste nicht gedrückt).

Dynamic-Taste nicht gedrückt.

Lautstärke-, Höhen- und Baßregler voll aufdrehen.

Klangtaste "Orchester" drücken und FERN/NAH-Schalter auf Fern.

- 2. Meßsender (30% AM moduliert) für den AM-ZF-Abgleich (472 kHz) über 5000 pF an das G1 (Hex) der Röhre ECH 81 und für den Abgleich des ZF-Sperrkreises, der AM-Oszillatoren und der AM-Vorkreise über Kunstantenne (Reihenschaltung, 400 pF/200 Ohm) an die Antennen und Erdbuchse anschließen.
- 3. Ausgangsspannungsmesser an die Buchsen für den Zusatzlautsprecher legen (Bereich 1,5 Volt) Die Ausgangsspannung soll während des Abgleichvorganges etwa 400 mV betragen. Bedämpfungsglied: Reihenschaltung 5000 pF/30 kOhm.
- 4. Ferritantenne ausschalten (auf 0 bzw. 3600 stellen).

IV. Vorbereitung für den Abgleich der FM-ZF-Kreise:

Meßsenderspannung (unmoduliert) mittels Aufblaskappe über die Röhre ECC 85 einspeisen.

Regler und Tastenstellung beliebig.

Gleichspannungsröhrenvoltmeter oder hochohmiges Meßinstrument nach Meßart C bzw. D anschließen.

Abgleich bei ca. 2 V Richtspannung (AVC) durchführen.

Bedämpfungsglied: Reihenschaltung 5000 pF/5 kOhm.

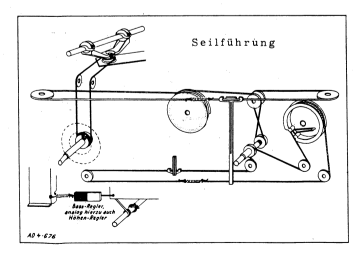
V. Abgleich des UKW-HF-Teiles:

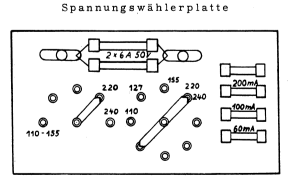
- Meßsender (94 MHz unmoduliert) an Dipolbuchsen (240 Ohm symmetrisch) und Meßinstrument in Meßart C bzw. E anschließen. Empfängerabstimmung auf 94 MHz stellen und Oszillatortrimmer (20), Zwischenkreistrimmer (21) und Vorkreis (23) auf Maximum trimmen. Richtspannung (AVC) ca. 6 Volt einstellen.
- 2. Der Abgleich der Neutralisation erfolgt durch wechselseitiges Trimmen der Punkte (22) und (21) wobei beim Abgleich des Punktes (22) bei abgeschalteter Anodenspannung (Auftrennen an W 191) ein Minimum und des Punktes (21) bei wiederangelegter Anodenspannung ein Maximum eingestellt wird. Den Vorgang wiederholen, bis keine Verbesserung mehr erzielt wird.

VI. Hinweis:

Um eine optimal symmetrische Form der Durchlaßkurven zu erreichen, ist zu empfehlen, den gesamten Abgleich genau nach Tabelle VII durchzuführen.

Nach erfolgtem Abgleich die Kerne mit Wachs und die Ferritspule mit Lack festlegen.





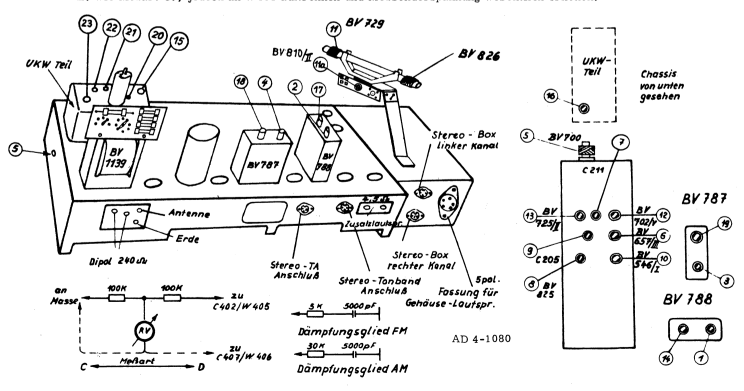
00623/3W

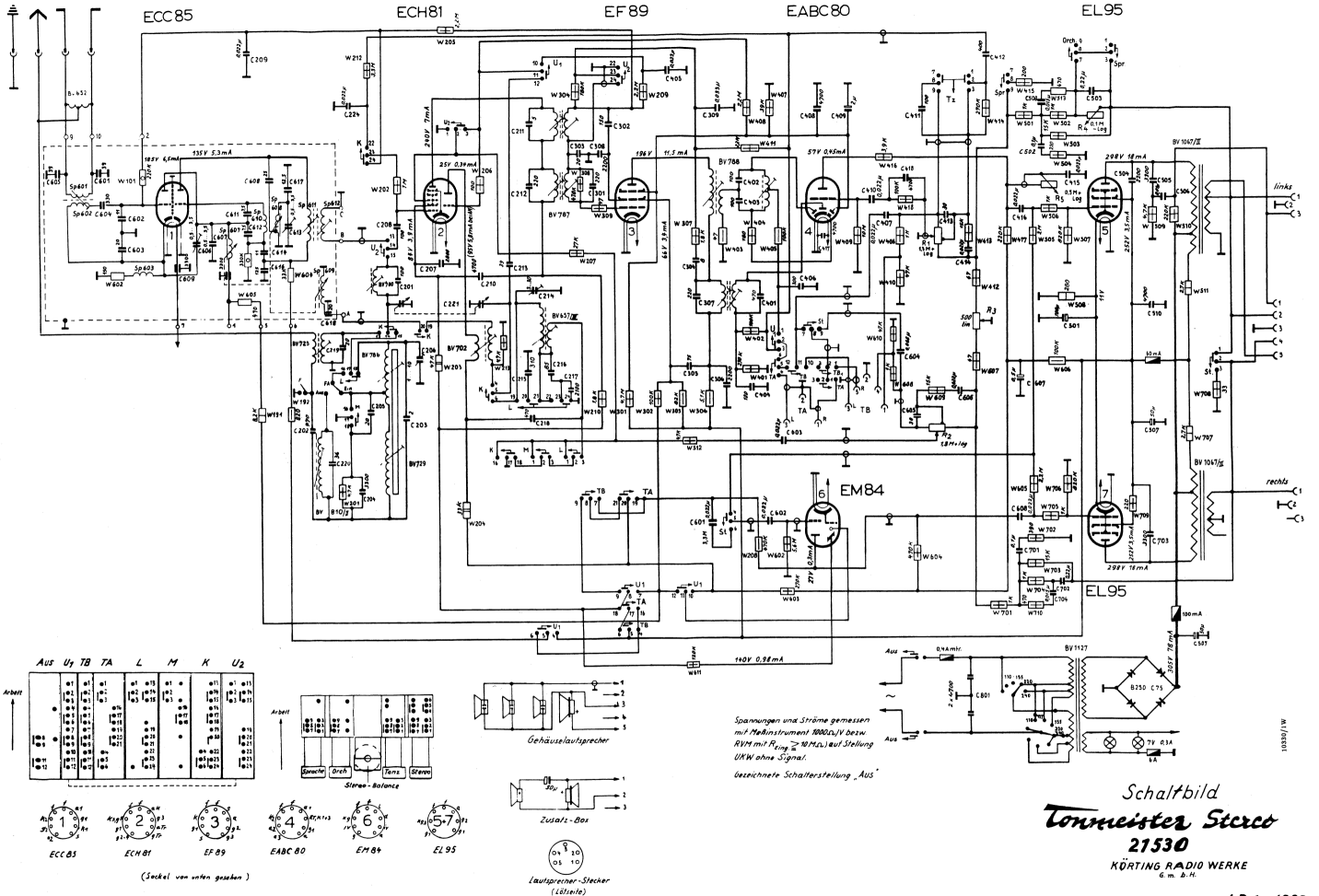
VII. Abgleichtabelle

	Meßsender- anschluß	Modula- tionsart	Bereich- taste drücken		mmung des Emp- fängers	Besondere Maßnahmen	Abgleich- Elemente	Lage	Abgleich auf	Meß- art
	über 5000 pF an G1 (Hex) ECH 81			472 kHz	1 MHz	Filter wechsel- seitig be- dämpfen	Kern 1 BV 788 Kern 2 BV 788 Kern 3 BV 787 Kern 4 BV 787	unten oben unten oben	Maximum	
АМ	über Kunstan- tenne an	AM 30%	MW	472 kHz 520 kHz 1,6 MHz 560 kHz 1,6 MHz	510 kHz 520 kHz 1,6 MHz 560 kHz 1,6 MHz		Kern 5 BV 700 Kern 6 BV 657/II Trimmer 7 C 211 Kern 8 BV 825 Trimmer 9 C 205	seitl. unten unten unten unten	Minimum	A
	Antenne und Erde		LW	150 kHz ' 200 kHz 200 kHz	150 kHz 200 kHz 200 kHz		Kern 10 BV 546/I Spule 11 BV 729 Kern 11a BV 810/II	unten oben oben		В
			KW	6 MHz 7 MHz	6 MHz 7 MHz	KW-Lupe auf Mitte	Kern 12 BV 702/V Kern 13 BV 725/II	unten unten		A
FM	an Auf- blas- kappe über Röhre	unmodu- liert	UKW	10,7 MHz	94 MHz		Kern 14 BV 788 Kern 15 UKW-Teil Kern 16 UKW-Teil Kern 15 UKW-Teil Anodenkreis ECH 81 Kern 17 BV 788 Kern 18 BV 787 Anodenkreis ECH 81 Gitterkreis EF 89 Kern 19 BV 787 Kern 17 BV 788 Gitterkreis EF 89	unten oben unten oben A (Hex) oben oben A (Hex) G1 unten oben G1	1-2 Umdreh. heraus Maximum Bedämpfung aufheben bedämpfen Maximum Bedämpfung aufheben	
	an Dipol-			04 MIII-			Kern 14 BV 788 Trimmer 20 UKW- Trimmer 21 Teil	unten oben oben	Nulldurchg. Maximum	C
	buchsen			94 MHz		an W 191 auftrennen	Kern 23 June 1 Trimmer 22 UKW-	oben oben	Minimum	E

Meßart: A. Wechselstromvoltmeter an die Buchsen für den Zusatzlautsprecher anschließen.

- B. Abgleich durch Verschieben der Ferritspule bei eingeschalteter Ferritantenne, sonst wie Meßart A.
- C. Röhrenvoltmeter oder hochohmiges Meßinstrument über Sperrwiderstand an Stoßpunkt C402/W405 und an Masse.
- D. Spannungsteiler (2x100kOhm) an Stoßpunkt C402/W405 und an Masse. Röhrenvoltmeter oder hochohmiges Meßinstrument an die Mitte des Spannungsteilers und an den Stoßpunkt C407/W406.
- E. Wie Meßart C., jedoch an W 191 auftrennen und Meßsenderspannung wesentlich erhöhen.





AD1-1002c

Kundendienstanweisung **TONMEISTER STEREO 21530**

I. Allgemeine Angaben:

Netzanschluß:

Nur für Wechselstrom von 240/220/155/127/110 V (50 Hz). Die Netzspannungswähler am Netztransformator des Empfängers werden in der Fabrik auf 220 V eingestellt. Bei abweichender Netzspannung sind die Kontakte der

Netzspannungswähler auf den am Gebrauchsort vorhandenen Netzspannungs-

Röhrensatz:

ECC 85. ECH 81. EF 89. EABC 80. 2 x EL 95. EM 84.

Trockengleichrichter B 250 C 75.

Glasrohr-Feinsicherung:

bei 240/220 0,4 A mittelträge, bei 155/127/110 V 0,6 A mittelträge,

weitere Sicherungen siehe Abbildung Spannungswählerplatte.

Skalenbeleuchtung:

2 Röhrenlämpchen 7 V 0,3 A.

II. Gerät auf Gegentakt umschalten (Stereotaste ungedrückt)

III. Mechanische Nachstellung der Skalenzeiger:

Drehkondensator und UKW-Abstimmung ganz eindrehen. AM und FM-Skalenzeiger auf Anschlagmarke einstellen.

IV. Vorbereitungen für den Abgleich der Kreise:

- 1. Den Lautstärkeregler ganz aufdrehen, Klangfarbenregler in Stellung volle Höhen und volle Bässe bringen. Klangtastenstellung "Orchester".
- 2. Für die Messungen einen Ausgangsspannungsmesser (1,5 V Bereich) parallel zum Gehäuselautspre-
- 3. Ferrit-Antenne ausschalten.

V. Abgleich der AM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Von einem Abgleich des Zwischenfrequenzverstärkers ist normalerweise abzusehen, da selten Verstimmungen auftreten. Sollte wirklich ein Nachabgleich erforderlich sein, so sind die HF-Eisenkerne der ZF-Bandfilterkreise auf Maximum am Ausgangsspannungsmesser einzustellen.

Abgleich des ZF-Sperrkreises, KW-Oszillators, KW-Vorkreises, MW-Oszillators und der Ferritantenne (s. Tabelle IX).

VII. Abgleich der FM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Meßsender unmoduliert auf 10,7 MHz schalten und mit einer Eingangsspannung für etwa 2 V arbeiten. Meß-Senderspannung der Abgleichoperation anpassen.

Um eine optimal symmetrische Form der Durchlaßkurve zu erhalten, ist der Abgleich nach Tabelle IX.

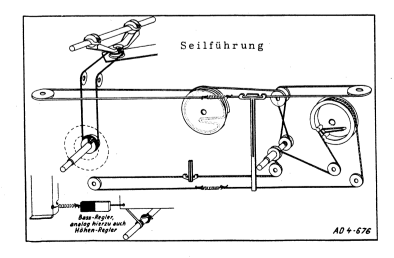
Das Bedämpfungsglied besteht aus einer Reihenschaltung 5000 pF/5 KOhm.

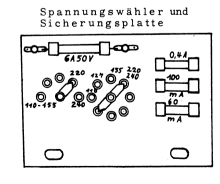
VIII. Abgleich des UKW-HF-Teiles:

Abstimmung des Empfängers auf 94 MHz einstellen.

- 1. Meßsender unmoduliert auf 94 MHz schalten. Oszillator-Trimmer 17, Zwischenkreistrimmer 18 und Eingangskreiskern 19 auf Maximum bringen.
- 2. Der Nachgleich der Neutralisation erfolgt durch wechselseitiges Trimmen an Punkt 18 und 20, wobei beim Abgleich von 20 ein Minimum bei abgeschalteter Anodenspannung (Auftrennen von W 191) und an 18 ein Maximum bei wieder angelegtem W 191 eingestellt wird. Vorgang wiederholen bis keine Verbesserung mehr erzielt wird.

Kerne nach erfolgtem Abgleich mit Wachs festlegen.

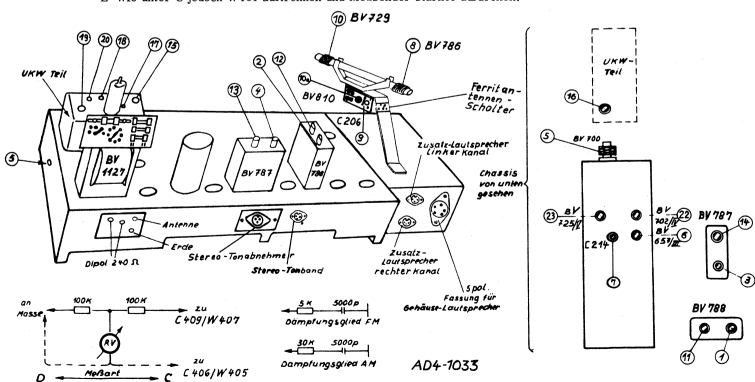




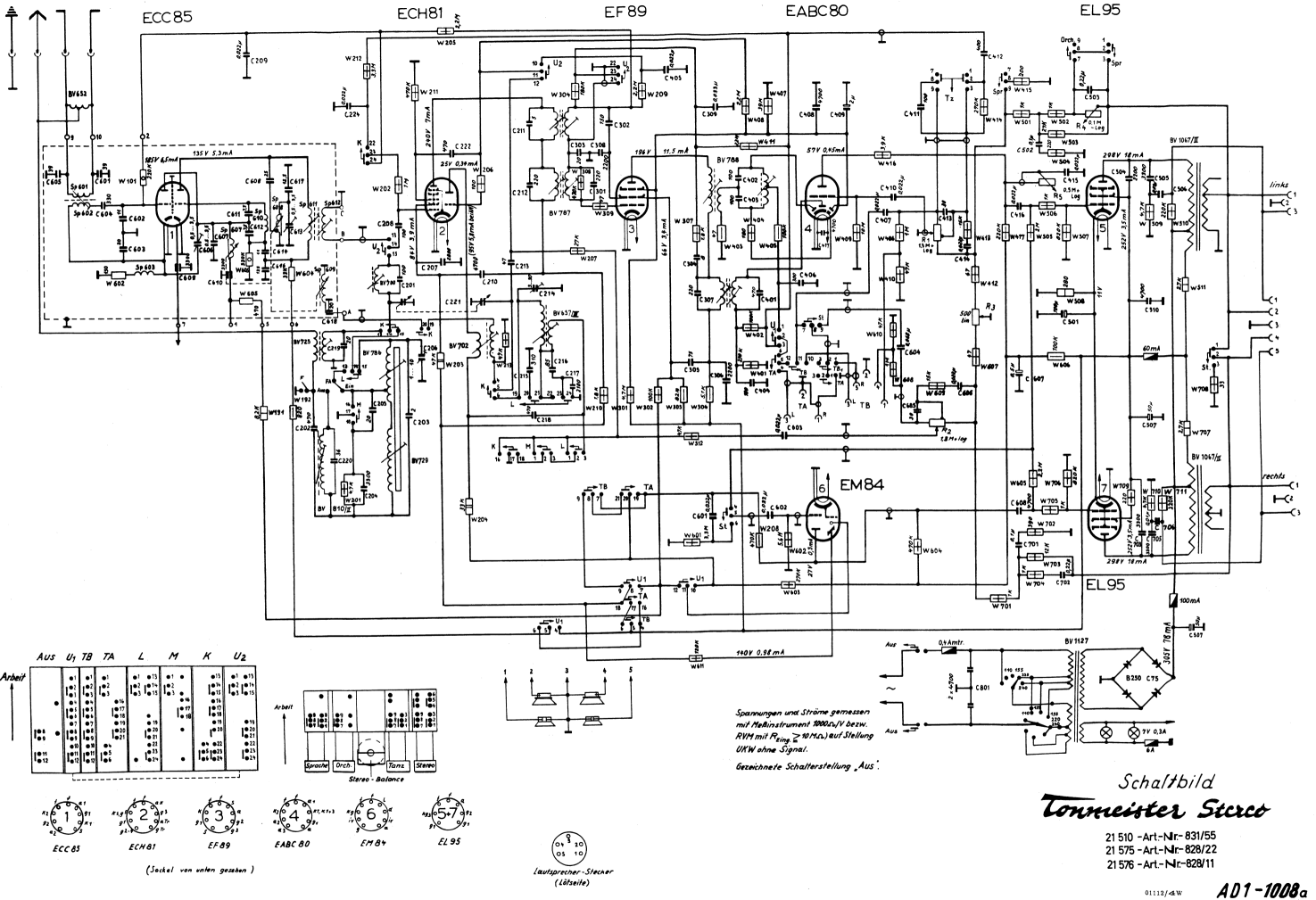
IX. Abgleichtabelle

	Meßsender-	Modula-	Bereich-		mmung	Abgleich-			Meß
	anschluß	tionsart	taste drücken	des Meß- senders	des Emp- fängers	Elemente	Lage	Abgleich auf	art
				472 kHz	1 MHz	Kern 1 in BV 788 Kern 2 in BV 788 Kern 3 in BV 787 Kern 4 in BV 787	unten oben unten oben	Maximum	A
	über		MW	472 kHz	1 MHz	Kern 5 in BV 700	unten	Minimum	
AM	Kunstantenne an Antennen- und Erdbuchsen	30%		520 kHz 1600 kHz 560 kHz 1600 kHz	520 kHz 1600 kHz 560 kHz 1600 kHz	Kern 6 in BV 657/II Trimmer 7 (C 214) Spule 8 BV 786 Trimmer 9 (C 206)	unten unten oben oben		B A
			LW	200 kHz 200 kHz	200 kHz 200 kHz	Spule 10 BV 729 Kern 10a BV 810	oben	Maximum	B
			KW	6 MHz 7 MHz	6 MHz 7 MHz	Kern 22 BV 702/IV Kern 23 BV 725/V	unten unten		A
						Kern 11 in BV 788	unten	3 Umdrehun- gen heraus	
						Kern 15 UKW-Teil	oben	2 Umdrehun- gen heraus	
						Anodenkreis ECH 8	A (Hex)	bedämpfen	
	mit	unmodu-				Kern 16 UKW-Teil Kern 15 UKW-Teil	unten oben	Maximum	c
FM	Aufblaskappe über ECC 85	liert	UKW	10,7 MHz	94 MHz	Kern 12 BV 788	oben	2 Umdrehun- gen heraus	
	aber Lee ou					Kern 13 BV 787	oben	Maximum	1
						Anodenkreis ECH 8	A (Hex)	Bedämpfung aufheben	
						Gitterkreis EF 89 Kern 14 BV 787 Kern 12 BV 788	G1 EF 89 unten oben	bedämpfen Maximum	
						Kern 11 BV 788	unten	Nulldurchg.	D
						Gitterkreis EF 89	G1 EF 89	Bedämpfung aufheben	C
	an Dipol-	unmodu-	*******	0.4.3/57	04 1/17	Trimmer 17 Trimmer 18 UKW	oben	Maximum	
FM	buchsen	liert	UKW	94 MHz	94 MHz	Trimmer 20 Teil	oben oben	Minimum Maximum	E

- Meßart: A Wechselstrom-Voltmeter mit 1,5 V Bereich parallel zum Gehäuselautsprecher.
 - B Abgleich durch Verschieben der Spule bei eingeschalteter Ferritantenne,
 - C Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt W 407/C 409 und Masse.
 - D Spannungsteiler 2x100kOhm an Stoßpunkt W407/C409 und Masse. Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt W 405/C 406 und an die Mitte des Spannungsteilers.
 - E Wie unter C jedoch W191 auftrennen und Meßsender stärker aufdrehen.



00413/3W



Kundendienstanweisung

NOVUM 21331 Art. Nr. 821/11

I. Allgemeine Angaben:

Netzanschluß: Nur für Wechselstrom von 240/220/155/127/110 V (50 Hz). Die Netzspannungswähler am Netztransformator des Empfängers werden in der Fabrik auf 220 V eingestellt. Bei abweichender Netzspannung sind die Kontakte der Netzspannungswähler auf den am Gebrauchsort vorhandenen Netzspannungswert umzustellen.

Röhrensatz: ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 84, EZ 80.

Glasrohr-Feinsicherung: bei 240/220 V

0,7 A mittelträge bei 155/127/110 V 1,4 A mittelträge

Skalenbeleuchtung:

2 Röhrenlämpchen 7 V 0,3 A

II. Mechanische Nachstellung der Skalenzeiger:

Drehkondensator und UKW-Abstimmung ganz eindrehen. AM- und FM-Skalenzeiger auf Anschlagmarke einstellen.

III. Vorbereitung für den Abgleich der Kreise:

- 1. Den Lautstärkeregler ganz aufdrehen, Klangfarbenregler in Stellung volle Höhen und volle Bässe bringen. Klangtastenstellung "Orchester".
- 2. Für die Messungen einen Ausgangsspannungsmesser (1,5 V Bereich) an die Buchsen für 2. Lautsprecher anschließen.

IV. Abgleich der AM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Von einem Abgleich des Zwischenfrequenzverstärkers ist normalerweise abzusehen, da selten Verstimmungen auftreten. Sollte wirklich ein Nachabgleich erforderlich sein, so sind die HF-Eisenkerne der ZF-Bandfilterkreise auf Maximum am Ausgangsspannungsmesser einzustellen.

V. Abgleich des ZF-Saugkreises, Oszillators, der Ferrit-Antenne und der Vorkreise:

s. Tabelle VIII

VI. Abgleich der FM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Meß-Sender unmoduliert auf 10,7 MHz schalten und mit einer Eingangsspannung für etwa 2 V Richtspannung arbeiten. Meß-Senderspannung der Abgleichoperation anpassen.

Um eine optimal symmetrische Form der Durchlaßkurve zu erhalten, ist der Abgleich nach Tabelle VIII durchzuführen.

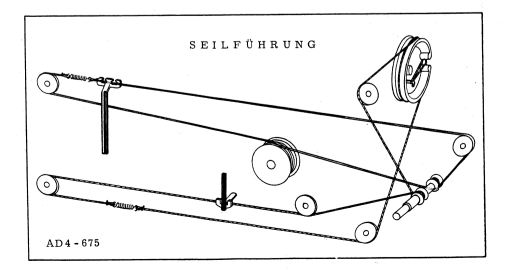
Das Bedämpfungsglied besteht aus einer Reihenschaltung 5000 pF/5 kOhm.

VII. Abgleich des UKW-HF-Teiles:

Abstimmung des Empfängers auf 94 MHz einstellen.

- 1. Meß-Sender unmoduliert auf 94 MHz einstellen. Oszillator-Trimmer 17, Zwischenkreistrimmer 18 und Eingangskreiskern 19 auf Maximum bringen.
- 2. Der Nachgleich der Neutralisation erfolgt durch wechselseitiges Trimmen an Punkt 18 und 20, wobei beim Abgleich von 20 ein Minimum bei abgeschalteter Anodenspannung (Auftrennen von W 191) und an 18 ein Maximum bei wieder angelegtem W 191 eingestellt wird. Vorgang wiederholen bis keine Verbesserung mehr erzielt wird.

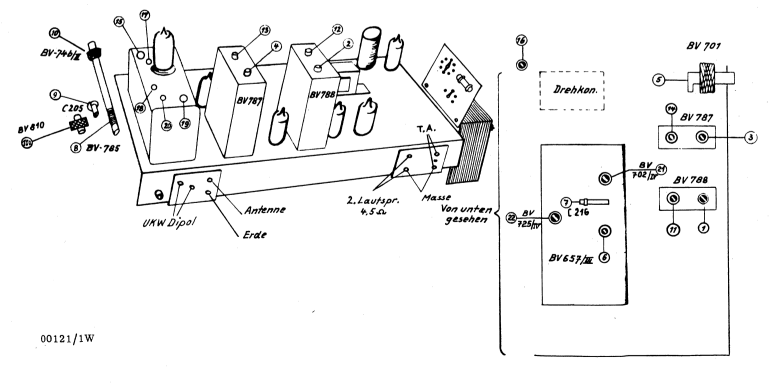
Kerne nach erfolgtem Abgleich mit Wachs festlegen.

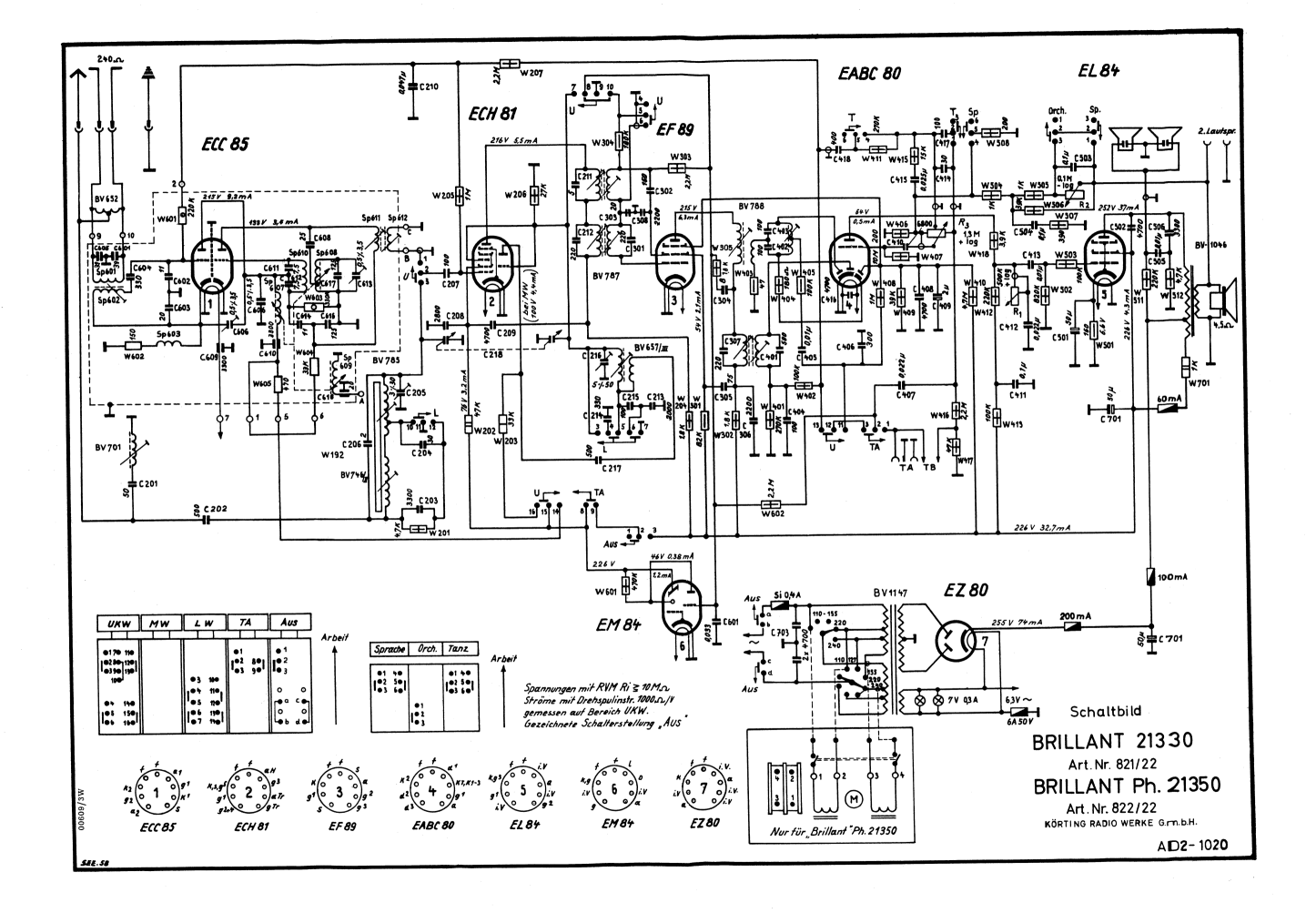


VIII. Abgleichtabelle

	Meßsender- anschluß	Modula- tions- art	Bereich- taste drücken	Abstir des Meß- senders	nmung des Emp- fängers	Abgleichelemente	Lage	Abgleich auf	Meß- art
				472 kHz	560 kHz	Kern 1 in BV 788 Kern 2 in BV 788 Kern 3 in BV 787 Kern 4 in BV 787	unten oben unten oben	Maximum	I
	über		MW	472 kHz	560 kHz	Kern 5 in BV 701	unten	Minimum	
АМ	Kunstantenne an Antennen- und Erd- buchsen	30 %		520 kHz 1600 kHz 560 kHz 1600 kHz	520 kHz 1600 kHz 560 kHz 1600 kHz	Kern 6 in BV 657/III Trimmer 7 (C 216) Spule 8 BV 785 Trimmer 9 (C 205)	unten unten oben oben	Maximum	II I
			LW	200 kHz	200 kHz	Spule 10 BV 746/II bzw. 10a BV 810	oben oben		II
			KW	6 MHz 7 MHz	6 MHz 7 MHz	Kern 21 in BV 702/IV Kern 22 in BV 725/IV	unten unten		Ia
						Kern 11 in BV 788	unten	3 Umdrehun- gen heraus	
	,					Kern 15 UKW-Teil	oben	2 Umdrehun- gen heraus	
						Anodenkreis ECH 81	A (Hex) ECH 81	bedämpfen	a * *
			*.			Kern 16 UKW-Teil Kern 15 UKW-Teil	unten oben	Maximum	III
FM	mit Aufblaskappe über ECC 85	unmodu- liert	UKW	10,7 MHz	94 MHz	Kern 12 BV 788	oben	2 Umdrehun- gen heraus	
	uber ECC 85					Kern 13 BV 787	oben	Maximum	
						Anodenkreis ECH 81	A (Hex) ECH 81	Bedämpfung aufheben	
						Gitterkreis EF 89	G1 EF 89	be dämpfen	
						Kern 14 BV 787 Kern 12 BV 788	unten oben	Maximum	
						Kern 11 BV 788	unten	Nulldurchg.	IV
						Gitterkreis EF 89	G1 EF 89	Bedämpfung aufheben	
	an Dipol-	unmodu-		043577	04 7477	Trimmer 17 Trimmer 18 im	oben oben	Maximum	III
FM	buchsen	liert	UKW	94 MHz	94 MHz	Trimmer 20 UKW-Teil Kern 19	oben oben	Minimum Maximum	V

- Meßart: I. Wechselstrom-Voltmeter mit 1,5 V Bereich an Buchsen für 2. Lautsprecher anschließen.
 - Ia. Bei Abgleich KW ist die KW-Lupe auf 0 einzustellen, sonst wie I.
 - II. Abgleich durch Verschieben der Spule, sonst wie I.
 - III. Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt (C 409/W 409 gegen Masse).
 - IV. Spannungsteiler $2 \times 100 \, \text{kOhm}$ an Stoßpunkt C 409/W $409 \, \text{und}$ Masse. Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt W 405/C 405 und an die Mitte des Spannungsteilers.
 - V. Wie unter III jedoch W 191 auftrennen und Meß-Sender stärker aufdrehen.





Kundendienstanweisung BRILLANT 21330, Art. Nr. 821/22 BRILLANT Ph. 21350, Art. Nr. 822/22

I. Allgemeine Angaben:

Netzanschluß: Nur für Wechselstrom von 240/220/155/127/110 V (50 Hz). Die Netzspannungswähler am Netztransformator des Empfängers werden in der Fabrik auf 220 V eingestellt. Bei abweichender Netzspannung sind die Kontakte der Netzspannungswähler auf den am Gebrauchsort vorhandenen Netzspannungswert umzustellen.

Röhrensatz: ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 84, EZ 80.

Glasrohr-Feinsicherung: bei 240/220 V 0,4 A mittelträge

bei 155 V 0,6 A mittelträge bei 110 V 0,8 A mittelträge

Weitere Sicherungen siehe Abb. Spannungswählerplatte.

Skalenbeleuchtung:

2 Röhrenlämpchen 7 V 0,3 A.

II. Mechanische Nachstellung der Skalenzeiger:

Drehkondensator und UKW-Abstimmung ganz eindrehen. AM- und FM-Skalenzeiger auf Anschlagmarke einstellen.

III. Vorbereitungen für den Abgleich der Kreise:

- 1. Den Lautstärkeregler ganz aufdrehen, Klangfarbenregler in Stellung volle Höhen und volle Bässe bringen. Klangtastenstellung "Orchester".
- 2. Für die Messungen einen Ausgangsspannungsmesser (1,5 V Bereich) an die Buchsen für 2. Lautsprecher anschließen.

IV. Abgleich der AM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Von einem Abgleich des Zwischenfrequenzverstärkers ist normalerweise abzusehen, da selten Verstimmungen auftreten. Sollte wirklich ein Nachabgleich erforderlich sein, so sind die HF-Eisenkerne der ZF-Bandfilterkreise auf Maximum am Ausgangsspannungsmesser einzustellen.

V. Abgleich des ZF-Saugkreises, Oszillators und der Ferrit-Antenne:

s. Tabelle VIII

VI. Abgleich der FM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Meß-Sender unmoduliert auf 10,7 MHz schalten und mit einer Eingangsspannung für etwa 2 V arbeiten. Meß-Senderspannung der Abgleichoperation anpassen.

Um eine optimal symmetrische Form der Durchlaßkurve zu erhalten, ist der Abgleich nach Tabelle VIII durchzuführen.

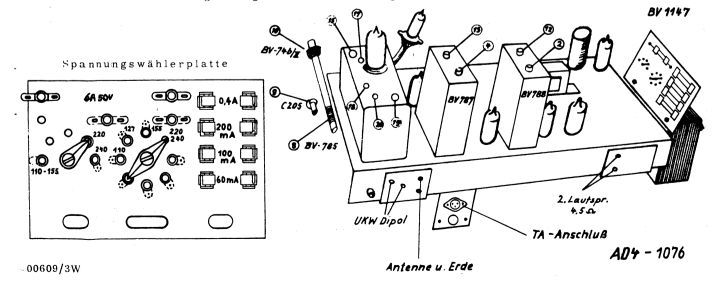
Das Bedämpfungsglied besteht aus einer Reihenschaltung 5000 pF/5 KOhm.

VII. Abgleich des UKW-Teiles:

Abstimmung des Empfängers auf 94 MHz einstellen.

- 1. Meß-Sender unmoduliert auf 94 MHz schalten. Oszillator-Trimmer 17, Zwischenkreistrimmer 18 und Eingangskreiskern 19 auf Maximum bringen.
- 2. Der Nachabgleich der Neutralisation erfolgt durch wechselseitiges Trimmen an Punkt 18 und 20, wobei beim Abgleich von 20 ein Minimum bei abgeschalteter Anodenspannung (Auftrennen von W 191) und an 18 ein Maximum bei wieder angelegtem W 191 eingestellt wird. Vorgang wiederholen bis keine Verbesserung mehr erzielt wird.

Kerne nach erfolgtem Abgleich mit Wachs festlegen.

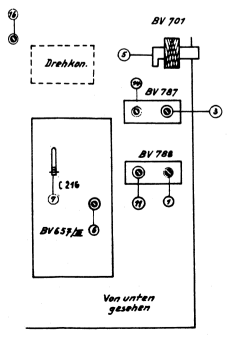


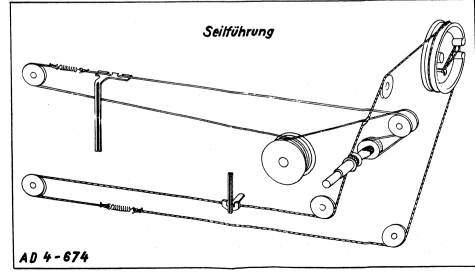
VIII. Abgleichtabelle

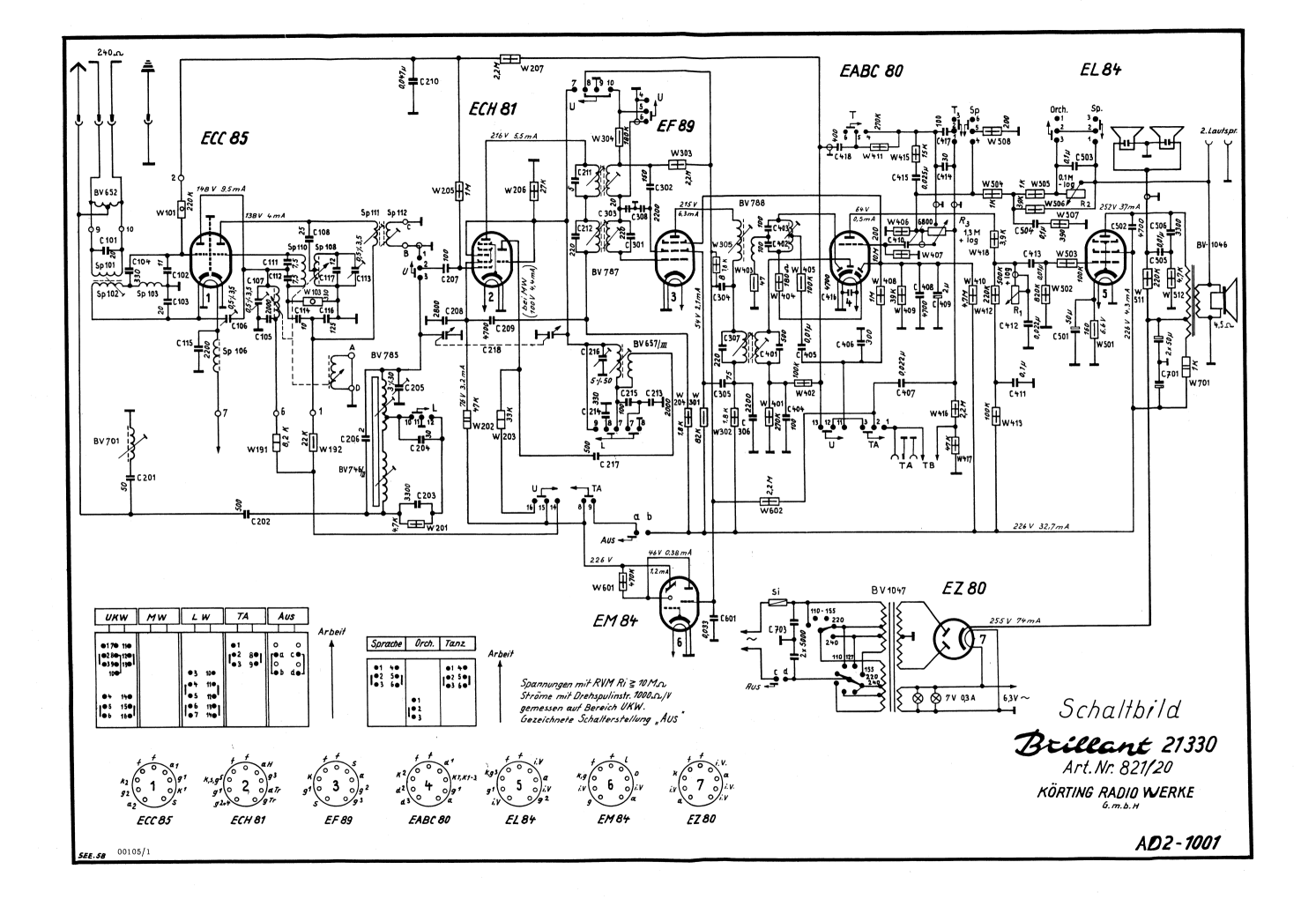
	Meßsender- anschluß	Modula- tions- art	Bereich- taste drücken		mung des Empf- fängers	Abgleich- Elemente	Lage	Abgleich auf	Meß- art
	über			472 kHz	560 kHz	Kern 1 in BV 788 Kern 2 in BV 788 Kern 3 in BV 787 Kern 4 in BV 787	unten oben unten oben	Maximum	
AM	Kunstantenne an Antennen-	30 %	MW	472 kHz	560 kHz	Kern 5 in BV 701	unten	Minimum	
AWI	an Antennen- und Erd- buchsen	30 %	IVI VV	520 kHz 1600 kHz 560 kHz 1600 kHz	560 kHz	Kern 6 in BV 675/III Trimmer 7 (C 216) Spule 8 BV 785 Trimmer 9 (C 205)	unten unten oben oben	Maximum	II 1
			LW	200 kHz	200 kHz	Spule 10 BV 746/II	oben		11
						Kern 11 in BV 788	unten oben	3 Umdrehun- gen heraus 2 Umdrehun-	
				·		Anodenkreis ECH 81	Λ (Hex) ECH 81	gen heraus bedämpfen	
						Kern 16 UKW Teil Kern 15 UKW Teil	unten oben	Maximum	
FM	mit Aufblaskappe über ECC 85	unmodu- liert	UKW	10,7 MHz	94 MHz	Kern 12 BV 788	oben	2 Umdrehun- gen heraus	III
	uber ECC 65					Kern 13 BV 787 Anodenkreis ECH 81	oben A (Hex) ECH 81	Maximum Bedämpfung aufheben	
	`.					Gitterkreis EF 89 Kern 14 BV 787 Kern 12 BV 788	G1 EF 89 unten oben	bedämpfen Maximum	
						Kern 11 BV 788	unten	Nulldurchg.	IV
				Ė		Gitterkreis EF 89	G1 EF 89	Bedämpfung aufheben	
FM	an Dipol-	unmodu-	UKW	94 MHz	94 MHz	Trimmer 17 Trimmer 18 im	oben oben	Maximum	III
	buchsen	liert	.514.11			Trimmer 20 UKW-Teil Kern 19	oben oben	Minimum Maximum	III

Meßart:

- I. Wechselstrom-Voltmeter mit 1,5 V Bereich an Buchsen für 2. Lautsprecher anschließen.
- II. Abgleich durch Verschieben der Spule, sonst wie I.
- III. Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt (C 409/W 409 gegen Masse).
- IV. Spannungsteiler 2 x 100 KOhm an Stoßpunkt C 409/W 409 und Masse. Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt W 405/C 405 und an die Mitte des Spannungsteilers.
- V. Wie unter III jedoch W 191 auftrennen und Meß-Sender stärker aufdrehen.







Kundendienstanweisung BRILLANT 21330

I. Allgemeine Angaben:

Netzanschluß: Nur für Wechselstrom von 240/220/155/127/110 V (50 Hz). Die Netzspannungswähler am Netztransformator des Empfängers werden in der Fabrik auf 220 V eingestellt. Bei abweichender Netzspannung sind die Kontakte der Netzspannungswähler auf den am Gebrauchsort vorhandenen Netzspannungswert umzustellen.

Röhrensatz: ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 84, EZ 80.

Glasrohr-Feinsicherung: bei 240/220 V 0,7 A mittelträge

bei 127/115/110 V 1.5 A mittelträge

Skalenbeleuchtung:

2 Röhrenlämpchen 7 V 0,3 A.

II. Mechanische Nachstellung der Skalenzeiger:

Drehkondensator und UKW-Abstimmung ganz eindrehen. AM- und FM-Skalenzeiger auf Anschlagmarke einstellen.

III. Vorbereitungen für den Abgleich der Kreise:

- 1. Den Lautstärkeregler ganz aufdrehen, Klangfarbenregler in Stellung volle Höhen und volle Bässe bringen. Klangtastenstellung "Orchester".
- 2. Für die Messungen einen Ausgangsspannungsmesser (1,5 V Bereich) an die Buchsen für 2. Lautsprecher anschließen.

IV. Abgleich der AM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Von einem Abgleich des Zwischenfrequenzverstärkers ist normalerweise abzusehen, da selten Verstimmungen auftreten. Sollte wirklich ein Nachabgleich erforderlich sein, so sind die HF-Eisenkerne der ZF-Bandfilterkreise auf Maximum am Ausgangsspannungsmesser einzustellen. s. Tabelle VIII

V. Abgleich des ZF-Saugkreises, Oszillators und der Ferrit-Antenne:

s. Tabelle VIII

VI. Abgleich der FM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Meß-Sender unmoduliert auf 10,7 MHz schalten und mit einer Eingangsspannung für etwa 2 V arbeiten. Meß-Senderspannung der Abgleichoperation anpassen.

Um eine optimal symmetrische Form der Durchlaßkurve zu erhalten, ist der Abgleich nach Tabelle VIII durchzuführen.

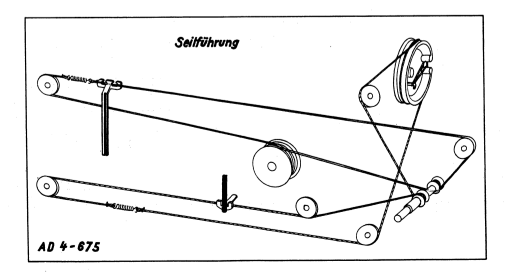
Das Bedämpfungsglied besteht aus einer Reihenschaltung 5000 pF/5 KOhm.

VII. Abgleich des UKW-Teiles:

Abstimmung des Empfängers auf 94 MHz einstellen.

- 1. Meß-Sender unmoduliert auf 94 MHz schalten. Oszillator-Trimmer 17, Zwischenkreistrimmer 18 und Eingangskreiskern 19 auf Maximum bringen.
- 2. Der Nachabgleich der Neutralisation erfolgt durch wechselseitiges Trimmen an Punkt 18 und 20, wobei beim Abgleich von 20 ein Minimum bei abgeschalteter Anodenspannung (Auftrennen von W 191) und an 18 ein Maximum bei wieder angelegtem W 191 eingestellt wird. Vorgang wiederholen bis keine Verbesserung mehr erzielt wird.

Kerne nach erfolgtem Abgleich mit Wachs festlegen.

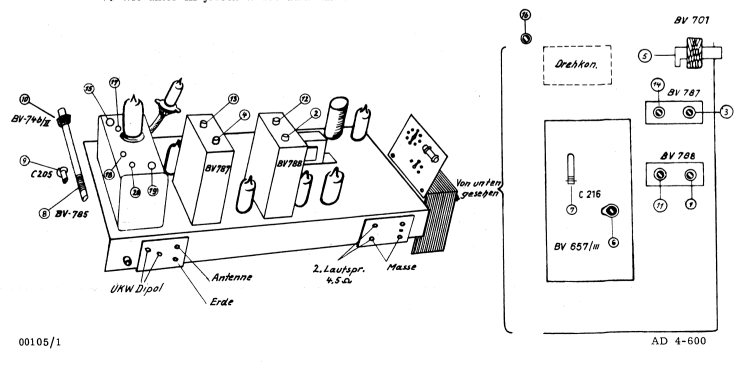


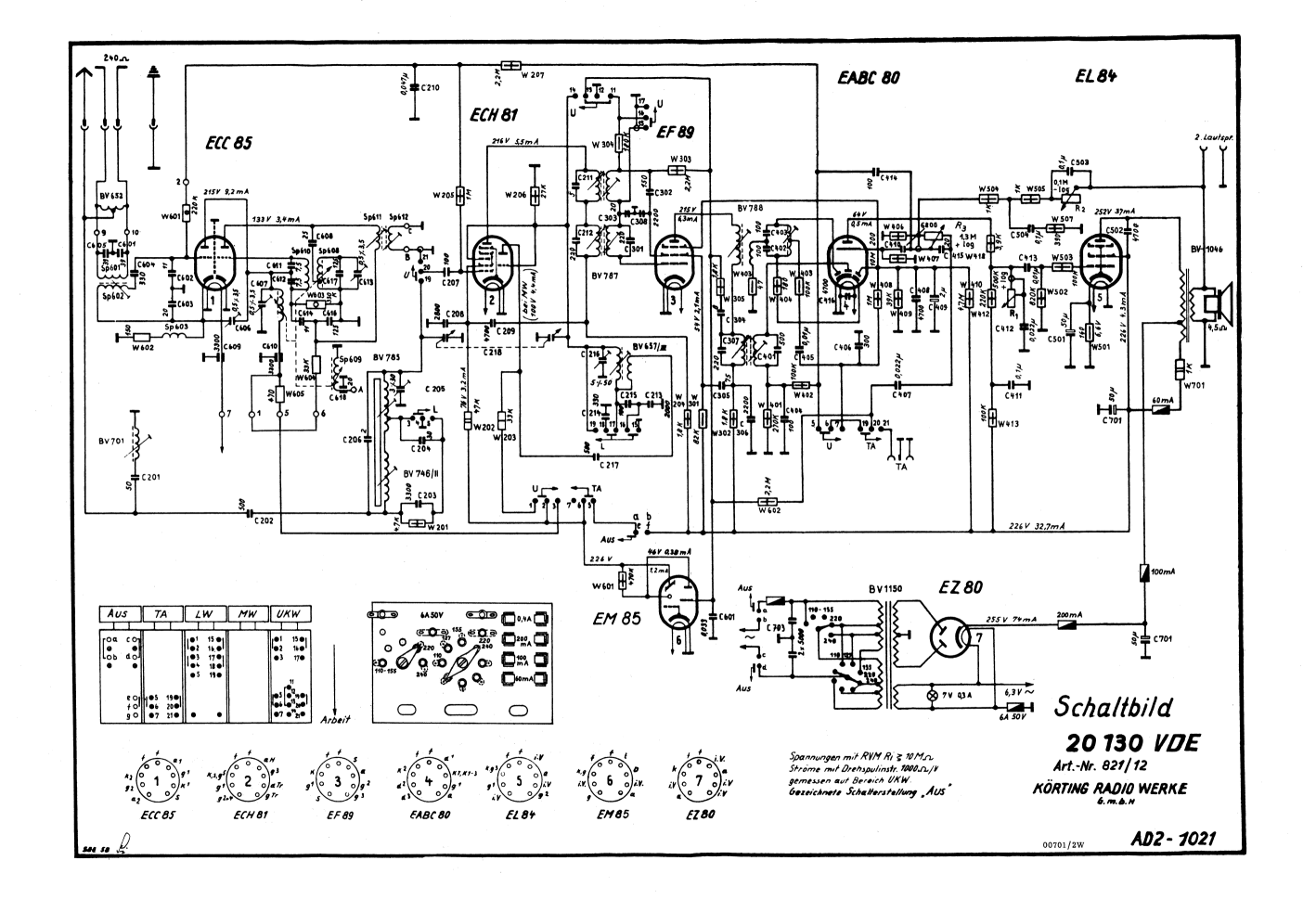
VIII. Abgleichtabelle

	Meßsender- anschluß	Modula- tions- art	Bereich- taste drücken	Abstin	mung des Empf- fängers	Abgleich- Elemente	Lage	Abgleich auf	Meß- art
	über			472 kHz	560 kHz	Kern 1 in BV 788 Kern 2 in BV 788 Kern 3 in BV 787 Kern 4 in BV 787	unten oben unten oben	Maximum	
AМ	Kunstantenne an Antennen-	30 %	MW	472 kHz	560 kHz	Kern 5 in BV 701	unten	Minimum	I
VIAI	und Erd- buchsen	30 /6	101 00	520 kHz 1600 kHz	520 kHz 1600 kHz	Kern 6 in BV 675/III Trimmer 7 (C 216)	unten unten		
				560 kHz	560 kHz 1600 kHz	Spule 8 BV 785 Trimmer 9 (C 205)	oben oben	Maximum	II
	4.		LW	200 kHz	200 kHz	Spule 10 BV 746/II	oben		II
			LW	200 KHZ	200 KH2	Kern 11 in BV 788	unten	3 Umdrehun- gen heraus	11
		·				Kern 15 UKW Teil	oben	2 Umdrehun- gen heraus	
						Anodenkreis ECH 81	A (Hex) ECH 81	bedämpfen	
	.,					Kern 16 UKW Teil Kern 15 UKW Teil	unten oben	Maximum	III
FM	mit Aufblaskappe über ECC 85	unmodu- liert	UKW	10,7 MHz	94 MHz	Kern 12 BV 788	oben	2 Umdrehun- gen heraus	'''
	uber ECC 65					Kern 13 BV 787	oben A (Hex)	Maximum Bedämpfung	
						Anodenkreis ECH 81	ECH 81	aufheben	
	`					Gitterkreis EF 89 Kern 14 BV 787	G1 EF 89 unten	bedämpfen	-
						Kern 12 BV 788	oben	Maximum	
						Kern 11 BV 788	unten	Nulldurchg.	IV
						Gitterkreis EF 89	G1 EF 89	Bedämpfung aufheben	
FM	an Dipol-	unmodu-	UKW	94 MH2	94 MHz	Trimmer 17 Trimmer 18 im	oben oben	Maximum	III
FM	buchsen	liert	UKW	34 IVITI2	94 MUS	Trimmer 20 UKW-Teil Kern 19	oben	Minimum Maximum	III
1	1				1	I KCIII I U	Open	Manimum	***

Meßart:

- I. Wechselstrom-Voltmeter mit 1,5 V Bereich an Buchsen für 2. Lautsprecher anschließen.
- II. Abgleich durch Verschieben der Spule, sonst wie I.
- III. Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt (C 409/W 409 gegen Masse).
- IV. Spannungsteiler 2 x 100 KOhm an Stoßpunkt C 409/W 409 und Masse. Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt W 405/C 405 und an die Mitte des Spannungsteilers.
- V. Wie unter III jedoch W 191 auftrennen und Meß-Sender stärker aufdrehen.





Kundendienstanweisung PICCOLO 20130 Art. Nr. 821/12

I. Allgemeine Angaben:

Netzanschluß:

Nur für Wechselstrom von 240/220/155/127/110 V (50 Hz). Die Netzspannungswähler am Netztransformator des Empfängers werden in der Fabrik auf 220 V eingestellt. Bei abweichender Netzspannung sind die Kontakte der Netzspannungswähler

auf den am Gebrauchsort vorhandenen Netzspannungswert umzustellen.

Röhrensatz:

ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 85, EZ 80

Glasrohr-Feinsicherung:

bei 240/220 V = 0.4 A mittelträge bei 155 V = 0,6 A mittelträge bei 110/127 V = 0,8 A mittelträge

Weitere Sicherungen siehe Abb. Spannungswählerplatte

Skalenbeleuchtung:

1 Röhrenlämpchen 7V = 0.3 A

II. Mechanische Nachstellung der Skalenzeiger:

Drehkondensator und UKW-Abstimmung ganz eindrehen. AM- und FM-Skalenzeiger auf Anschlagmarke einstellen.

III. Vorbereitungen für den Abgleich der Kreise:

- 1. Den Lautstärkeregler ganz aufdrehen, Klangfarbenregler in Stellung volle Höhen und volle Bässe bringen. Klangtastenstellung "Orchester".
- 2. Für die Messungen einen Ausgangsspannungsmesser (1,5 V Bereich) parallel zum Gehäuselautsprecher.

IV. Abgleich der AM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Von einem Abgleich des Zwischenfrequenzverstärkers ist normalerweise abzusehen, da selten Verstimmungen auftreten. Sollte wirklich ein Nachabgleich erforderlich sein, so sind die HF-Eisenkerne der ZF-Bandfilterkreise auf Maximum am Ausgangsspannungsmesser einzustellen.

V. Abgleich des ZF-Saugkreises, Oszillators und der Ferrit-Antenne:

siehe Tabelle VIII

VI. Abgleich der FM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Meß-Sender unmoduliert auf 10,7 MHz schalten und mit einer Eingangsspannung für etwa 2 V arbeiten. Meßsenderspannung der Abgleichoperation anpassen.

Um eine optimal symmetrische Form der Durchlaßkurve zu erhalten, ist der Abgleich nach Tabelle VIII durch-

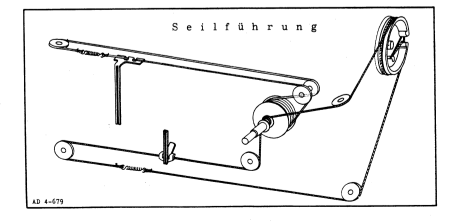
Das Bedämpfungsglied besteht aus einer Reihenschaltung 5000 pF/5 kOhm.

VII. Abgleich des UKW-HF-Teiles:

Abstimmung des Empfängers auf 94 MHz einstellen.

- 1. Meß-Sender unmoduliert auf 94 MHz schalten. Oszillator-Trimmer 17, Zwischenkreistrimmer 18 und Eingangskreiskern 19 auf Maximum bringen.
- 2. Der Nachgleich der Neutralisation erfolgt durch wechselseitiges Trimmen an Punkt 18 und 20, wobei beim Abgleich von 20 ein Minimum bei abgeschalteter Anodenspannung (Auftrennen von W 191) und an 18 ein Maximum bei wieder angelegtem W191 eingestellt wird. Vorgang wiederholen, bis keine Verbesserung mehr erzielt wird.

Kerne nach erfolgtem Abgleich mit Wachs festlegen.

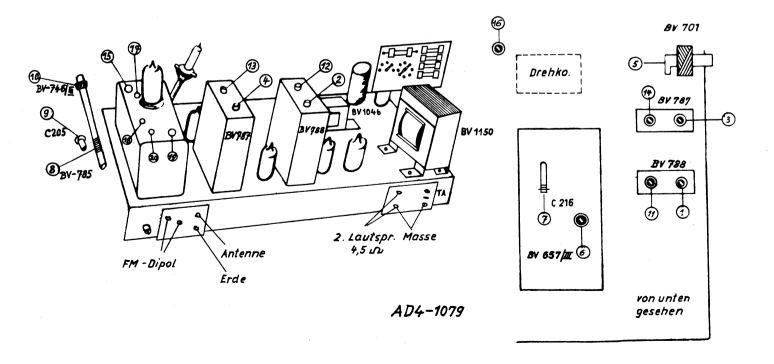


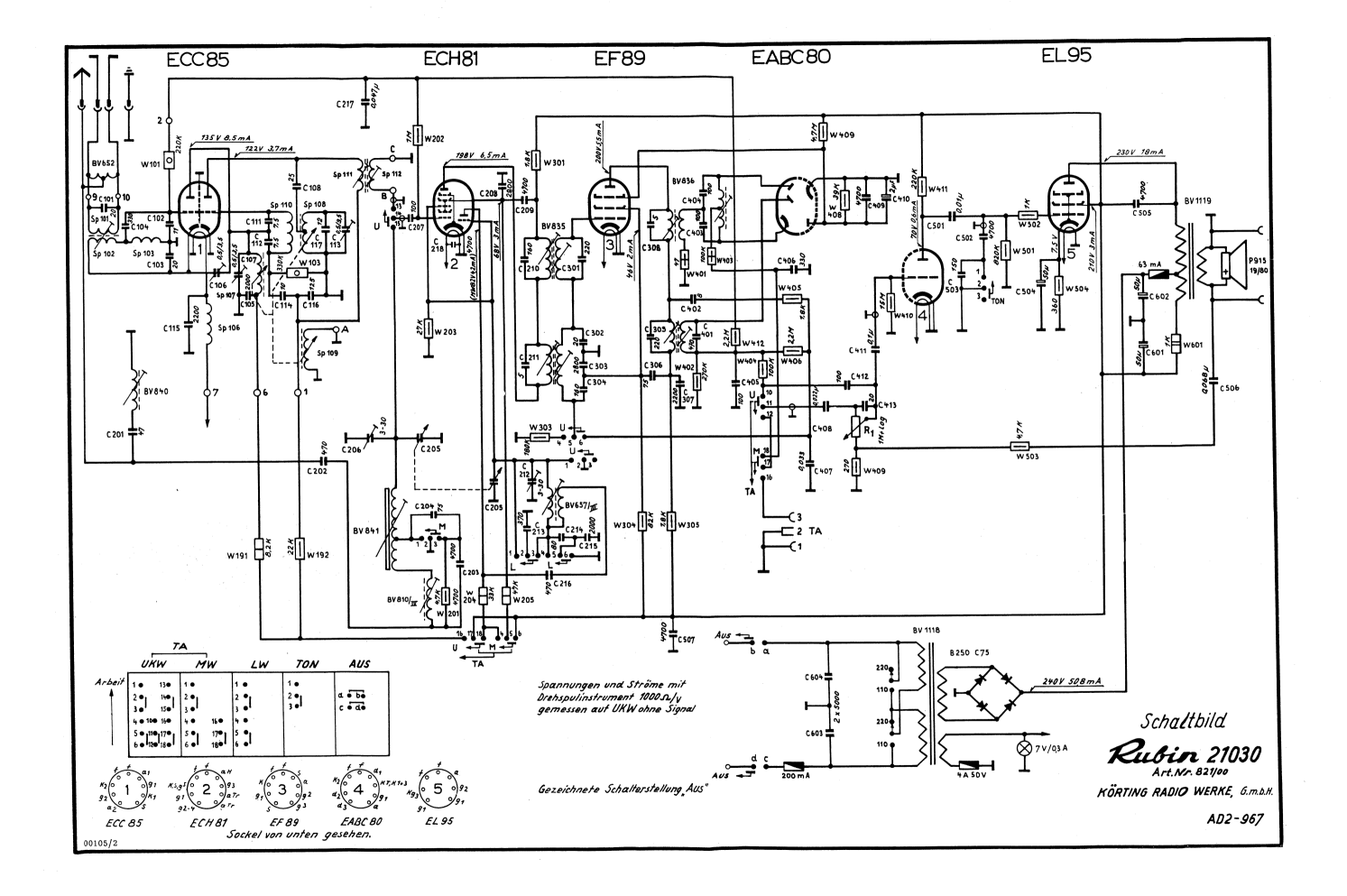
00701/2W

VIII. Abgleichtabelle

	Meßsender- anschluß	Modula- tionsart	Bereich- taste drücken		mmung des Emp- fängers	Abgleich- Elemente	Lage	Abgleich auf	Meß- art
	über Kunst-			472 kHz	560kHz	Kern 1 in BV 788 Kern 2 in BV 788 Kern 3 in BV 787 Kern 4 in BV 787	unten oben unten oben	Maximum	A
	antenne an			472 kHz	560 kHz	Kern 5 in BV 701	unten	Minimum	
AM	Antennen- und Erd- buchsen	30%	MW	520 kHz 1600 kHz 560 kHz 1600 kHz	520 kHz 1600 kHz 560 kHz 1600 kHz	Kern 6 in BV 675/III Trimmer 7 (C 216) Spule 8 BV 785 Trimmer 9 (C 205) Spule 10 BV 746/III	unten unten oben oben oben	Maximum	B A B
 			LW	200 KHZ	200 KHZ	Spute to By 140/III	open	3 Umdrehun-	В
						Kern 11 in BV 788	unten	gen heraus	
						Kern 15 UKW-Teil	oben	2 Umdrehun- gen heraus	
						Anodenkreis ECH 81	A (Hex) ECH 81	bedämpfen	
			:			Kern 16 UKW-Teil Kern 15 UKW-Teil	unten oben	Maximum	C
FM		unmodu- liert	UKW	10,7 MHz	94 MHz	Kern 12 BV 788	oben	2 Umdrehun- gen heraus	
1	über ECC 85					Kern 13 BV 787	oben A (Hex)	Maximum Bedämpfung	1
						Anodenkreis ECH 81	ECH 81	aufheben	
						Gitterkreis EF 89 Kern 14 BV 787 Kern 12 BV 788	G1 EF 89 unten oben	bedämpfen Maximum	
						Kern 11 BV 788	unten	Nulldurchg.	D
						Gitterkreis EF 89	G1 EF 89	Bedämpfung aufheben	
	an Dipol-	unmodu-	******	04 8477	0.4.7/(1)	Trimmer 17 im Trimmer 18 UKW-	oben oben	Maximum	С
FM	buchsen	liert	UKW	94 MHz	94 MHz	Trimmer 20 Teil Kern 19	oben oben	Minimum Maximum	E C

- Meßart: A. Wechselstrom-Voltmeter mit 1,5 V Bereich an Buchsen für 2. Lautsprecher anschließen.
 - B. Abgleich durch Verschieben der Spule, sonst wie I.
 - C. Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt (C 409/W 409 gegen Masse).
 - D. Spannungsteiler 2x100kOhm an Stoßpunkt C409/W409 und Masse. Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt W 405/C 405 und an die Mitte des Spannungsteilers.
 - E. Wie unter C. jedoch W 191 auftrennen und Meß-Sender stärker aufdrehen.





Kundendienstanweisung RUBIN 21030 Art. Nr. 821/00

I. Allgemeine Angaben:

Netzanschluß: Nur für Wechselstrom von 220/110 V (50 Hz). Die Netzspannungswähler am Netztransformator des Empfängers werden in der Fabrik auf 220 V eingestellt. Bei abweichender Netzspannung sind die Kontakte der Netzspannungswähler auf den am Gebrauchsort vorhandenen Netzspannungswert umzustellen.

Röhrensatz: ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 95, B 250, C 75

Feinsicherung:

bei 220 V 200 mA flink bei 110 V 315 mA flink

1 x 63 mA flink, 1 x 4 A 50 V

Bestückung siehe Skizze von der Spannungswählerplatte

Skalenbeleuchtung: 1 Röhrenlämpchen 7 V 0,3 A

II. Mechanische Nachstellung der Skalenzeiger:

Drehkondensator ganz eindrehen. Skalenzeiger auf Anschlagmarke einstellen.

III. Vorbereitungen für den Abgleich der Kreise:

- 1. Den Lautstärkeregler ganz aufdrehen. Tonblendentaste ungedrückt.
- 2. Für die Messung einen Ausgangsspannungsmesser (1,5 V Bereich) parallel zum Gehäuselautsprecher anschließen.

IV. Abgleich der AM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Von einem Abgleich des Zwischenfrequenzverstärkers ist normalerweise abzusehen, da selten Verstimmungen auftreten. Sollte wirklich ein Nachabgleich erforderlich sein, so sind die HF-Eisenkerne der ZF-Bandfilterkreise auf Maximum am Ausgangsspannungsmesser einzustellen. Der Abgleich erfolgt mit wechselseitiger Bedämpfung. Das Bedämpfungsglied besteht aus einer Reihenschaltung 5000 pF/30 kOhm, s. Tabelle VIII.

V. Abgleich des ZF-Saugkreises, Oszillators und der Ferrit-Antenne:

s. Tabelle VIII

VI. Abgleich der FM-Zwischenfrequenz-Bandfilter:

Meßsender unmoduliert auf 10,7 MHz schalten und mit einer Eingangsspannung von etwa 2 V arbeiten. Meß-Senderspannung der Abgleichoperation anpassen.

Um eine optimal symmetrische Form der Durchlaßkurve zu erhalten, ist der Abgleich nach Tabelle VIII durchzuführen.

Das Bedämpfungsglied besteht aus einer Reihenschaltung 5000 pF/5 kOhm.

VII. Abgleich des UKW-HF-Teiles:

Abstimmung des Empfängers auf 94 MHz einstellen.

- 1. Meß-Sender unmoduliert auf 94 MHz schalten. Oszillator-Trimmer 17, Zwischenkreistrimmer 18 und Eingangskreiskern 19 auf Maximum bringen.
- 2. Der Nachabgleich der Neutralisation erfolgt durch wechselseitiges Trimmen an Punkt 18 und 20, wobei beim Abgleich von 20 ein Minimum bei abgeschalteter Anodenspannung (Auftrennen von W 191) und an 18 ein Maximum bei wieder angelegtem W 191 eingestellt wird. Vorgang wiederholen bis keine Besserung mehr erzielt wird.

Kerne nach erfolgtem Abgleich mit Wachs festlegen.

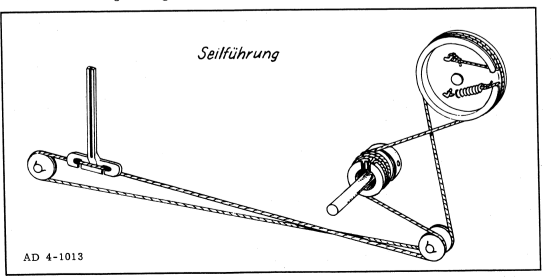


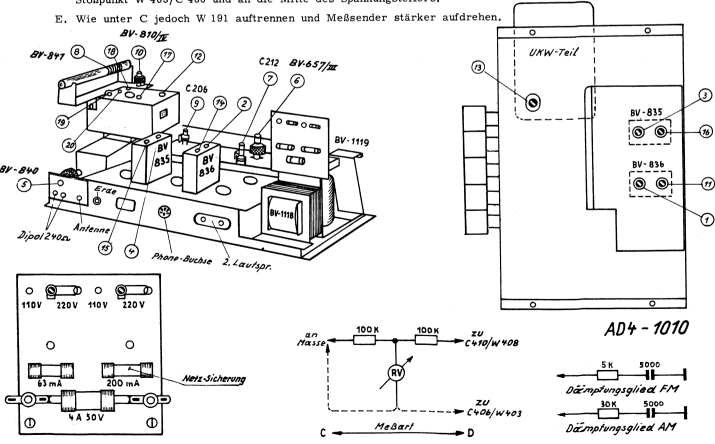
Tabelle VIII

	N/ - 0 do	Modula-	Bereich-	Abstim	mung	Abgleich-			Meß-
		Modula- tionsart	taste drücken	des Meß- senders	des Emp- fängers	Elemente	Lage	Abgleich auf	art
	über 5000 pF an G ₁ ECH 81			472 kHz	1000 kHz	Kern 1 in BV 836 Kern 2 in BV 836 Kern 3 in BV 835 Kern 4 in BV 835	unten oben unten oben	Maximum	A
	über Kunst-		MW	472 kHz	560 kHz	Kern 5 in BV 840	Ant.Pl.	Minimum	
АМ	antenne an Antennen- u. Erdbuchse	30% AM		520 kHz 1600 kHz 560 kHz 1600 kHz	520 kHz 1600 kHz 560 kHz 1600 kHz	Kern 6 in BV 657/III Trimmer 7 (C 212) Spule 8 BV 841 Trimmer 9 (C 206)	Spul. Pl. Fe. Ant. Spul. Pl.	Maximum	B
			LW	200 kHz	200 kHz	Kern 10 in BV 810/IV	Fe. Ant.		
						Kern 11 in BV 836 Kern 12 UKW-Teil Anodenkreis ECH 81	unten oben A (Hex)	3 Umdrehungen heraus 2 Umdrehungen heraus bedämpfen	
FM	mit Aufblaskappe über	unmodu-		10,7 MHz	94 MHz	Kern 13 UKW-Teil Kern 12 UKW-Teil Kern 15 BV 835	ECH 81 unten oben oben A (Hex)	Maximum Bedämpfung	С
	ECC 85	liert				Anodenkreis ECH 81 Gitterkreis EF 89	ECH 81 G1EF 89	aufheben bedämpfen	
						Kern 16 BV 835 Kern 14 BV 836	unten oben	Maximum	
						Kern 11 BV 836	unten	Nulldurchg.	D
						Gitterkreis EF 89	G1EF89	Bedämpfung aufheben	С
	an Dipol-	unmodu-	111211	OA MILI-	04 1011	Trimmer 17 Trimmer 18 im	oben oben	Maximum	
FM	buchsen	liert	UKW	94 MHz	94 MHz	Trimmer 20 UKW-Teil	oben	Maximum	E
						Kern 19	oben	Maximum	С

Meßart: A. Wechselstrom-Voltmeter mit 1,5 V Bereich an Buchsen für 2. Lautsprecher anschließen.

- B. Abgleich durch Verschieben der Spule, sonst wie I.
- C. Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt (C 410/W 408 gegen Masse).

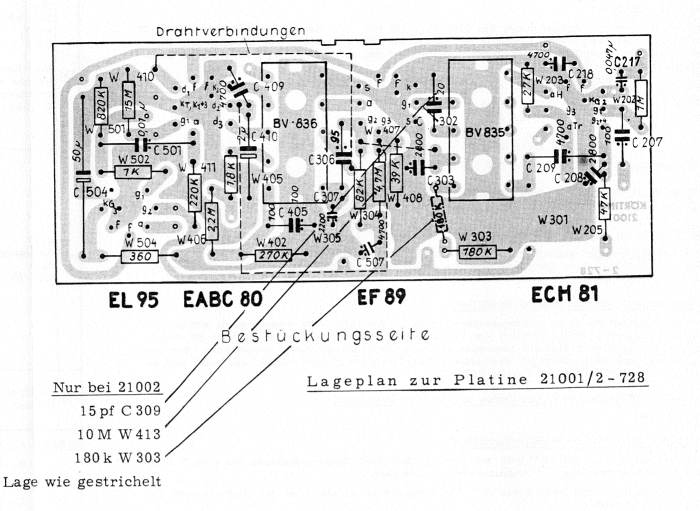
D. Spannungsteiler 2 x 100 kOhm an Stoßpunkt C 410/W 408 und Masse. Röhrenvoltmeter an Stoßpunkt W 403/C 406 und an die Mitte des Spannungsteilers.



00105/2

Gedruckte Schaltung für Rundfunkempfänger

Type 21030



Reparaturhinweise für gedruckte Schaltung

Die servicemäßige Behandlung der gedruckten Schaltung erfordert unbedingte Einhaltung der nachstehend aufgeführten Hinweise:

1. Lötkolben

Die Wärmeempfindlichkeit der Platinen erfordert, daß die Lötstellen der Löttemperatur nicht länger als 10 Sekunden ausgesetzt sind. Es empfiehlt sich daher, Lötkolben zu benutzen, die nicht heißer als maximal 250°C werden.

2. Zinn

Es wird empfohlen, zum Löten nur Zinn in der Zusammensetzung von 60% Zinn und 40% Blei zu benutzen.

3. Austausch von Widerständen und Kondensatoren

Das Auswechseln der defekten Widerstände und Kondensatoren soll möglichst durch Abschneiden der Drahtenden am Widerstands- oder Kondensatorkörper erfolgen, so daß längere Anschlußenden an der Platine verbleiben. Die freistehenden Drähte werden danach verzinnt und der Widerstand oder Kondensator unmittelbar an diesen Enden angelötet.

4. Bandfilter und Elkos

Die Befestigung der Bandfilter und Elkos auf der Platine ist in der Regel mit mehreren Anschlußfahnen durchgeführt. Die Lösung muß daher zumächst einseitig auf dem Kupferleiter der Platine durch Ablöten durchgeführt werden. Das noch flüssige Zinn wird dabei abgebürstet. Danach wird die andere Seite abgelötet und das auszuwechselnde Teil vorsichtig gekantet, das flüssige Zinn entfernt, nochmals die andere Seite erhitzt und nach der anderen Seite gekantet. Nach dem Herausnehmen dieser Bauelemente sind die Stecklöcher der Platine zu säubern und das neue Teil einzulöten.

5. Neue Lötstellen

Die neuen Lötstellen bzw. die überlöteten Stellen auf dem Kupferleiter der Platine sind abschließend mit einem korrosionsfreien, feuchtigkeitsabweisenden Lack zu schützen.

6. Röhrenwechsel

Beim Röhrenwechsel ist prinzipiell darauf zu achten, daß eine größere Durchbiegung der Platine unterbleibt, damit keine Leiterrisse entstehen. Durch Gegendruck beim Austausch der Röhren läßt sich die Durchbiegung der Kupferleiter vermeiden.